



Technische  
Universität  
Braunschweig

---

# **Vorlesungsverzeichnis**

**Wintersemester 2018/19**

Gedruckt aus LSF am: 19.9.2019

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>	<b>4</b>
<b>2-Fächer-Bachelor</b>	<b>73</b>
<b>Architektur Plus WS</b>	<b>222</b>
<b>Architektur WS</b>	<b>224</b>
<b>Bauingenieurwesen</b>	<b>229</b>
<b>Bio- und Chemieingenieurwesen</b>	<b>297</b>
<b>Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen</b>	<b>321</b>
<b>Biochemie/Chemische Biologie</b>	<b>338</b>
<b>Bioingenieurwesen</b>	<b>341</b>
<b>Biologie</b>	<b>383</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>396</b>
<b>Chemie</b>	<b>410</b>
<b>Chemische Biologie</b>	<b>431</b>
<b>Computational Sciences in Engineering</b>	<b>435</b>
<b>Elektromobilität</b>	<b>448</b>
<b>Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt</b>	<b>462</b>
<b>Elektrotechnik</b>	<b>469</b>
<b>Erziehungswissenschaft</b>	<b>539</b>
<b>FK3 - Studium allgemein</b>	<b>573</b>
<b>Finanz- und Wirtschaftsmathematik</b>	<b>573</b>
<b>Geoökologie</b>	<b>666</b>
<b>Informatik</b>	<b>681</b>
<b>Informations-Systemtechnik</b>	<b>927</b>
<b>Integrierte Sozialwissenschaften</b>	<b>976</b>
<b>Kraftfahrzeugtechnik</b>	<b>1011</b>
<b>Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt</b>	<b>1059</b>
<b>Lebensmittelchemie</b>	<b>1083</b>
<b>Lehramt an Grundschulen</b>	<b>1087</b>
<b>Lehramt an Gymnasien</b>	<b>1122</b>
<b>Lehramt an Haupt- und Realschulen</b>	<b>1175</b>
<b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>1222</b>
<b>Maschinenbau</b>	<b>1273</b>
<b>Mathematik</b>	<b>1472</b>



---

Mathematik und ihre Vermittlung	1607
Medientechnik und Kommunikation	1608
Medienwissenschaften	1625
IN PLANUNG - Medienwissenschaften	1648
IN PLANUNG - Medienwissenschaften: Kultur - Kommunikation - Technik	1648
Messtechnik und Analytik	1656
Mobilität und Verkehr	1662
Nachhaltige Energietechnik	1718
Organisation, Governance, Bildung	1724
Organisationskulturen und Wissenstransfer	1740
Pharmaingenieurwesen	1753
Pharmazie	1761
Philosophie	1766
Physik	1766
Politik - Lehramt an Gymnasien	1834
Psychologie	1835
Sozialwissenschaften	1865
Technologie-orientiertes Management	1872
Umweltingenieurwesen	1933
Umweltnaturwissenschaften	2005
Verkehrsingenieurwesen	2052
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	2073
Wirtschaftsinformatik	2073
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	2195
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	2258
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	2474
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen ab WS	2620

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>			
<b>IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums</b>			
WS181901	EXCEL 1 - Grundlagen (WS181901) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS181902	EXCEL 1 - Grundlagen (WS181902) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 10.11.2018 Ende: 11.11.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
WS181903	EXCEL 2 - Fortgeschrittene (WS181903) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS181904	EXCEL 2 - Fortgeschrittene (WS181904) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 01.12.2018 Ende: 02.12.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS181905	EXCEL 3 - Pivot-Tabellen und Statistik (WS181905) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 26.01.2019 Ende: 27.01.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS181906	EXCEL 4 - Visual Basic (WS181906) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 09.02.2019 Ende: 10.02.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
WS181907	Adobe InDesign CC (WS181907) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 24.11.2018 Ende: 25.11.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
WS181908	Adobe InDesign CC (WS181908) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
WS181911	LaTeX – Grundlagen (WS181911) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 10.11.2018 Ende: 11.11.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS181912	SQL - Grundlagen (WS181912) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 08.12.2018

			Ende: 09.12.2018 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS181913	Einführung in die JAVA-Programmierung (WS181913) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS181914	Linux-Grundlagen (WS181914) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS181915	Einführung in die Python-Programmierung (WS181915) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 02.02.2019 Ende: 03.02.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
WS181930	EXCEL4 – VBA (WS181930) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

## Stud.IP intern

## Studierendenschaft

## Schnuppervorlesung

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Pool (überfachliche Qualifikation)

1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
1296003	Grundausbildung im Technischen Hilfswerk (Train)	Löwe, Harald	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314076	Probleme der Wissenschaft (S)	Schnabel, Ralf	Beginn: 22.10.2018 Ende: 25.03.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1399010	Biologie der Reptilien (Pool-Veranstaltung) (V)	Vences, Miguel; Joger, Klaus Ulrich	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Raum 120a
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1413159	Metrologie in der Chemie / chemische Messtechnik (V)	Güttler, Bernd	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1414008	Systematische Informationsbeschaffung (VÜ)	Kibler, Simone; Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1414094	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 031
1514062	Seminar zu internationalen Diskrepanzen zwischen "Industrie- und Entwicklungsländern" (S)	Haarstrick, Andreas; Grobe, Max	Beginn: 05.11.2018 Ende: 05.11.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

			Beginn: 22.11.2018 Ende: 24.11.2018 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) LK 19c 301a
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 01.12.2018 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) LK 19c 301a
1520073	Vermittlung von Lerninhalten für Studierende im Nebenfach Physik (Ü)	Rossow, Uwe	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614006	Einführung in die mathematische Modellierung in Biologie und Medizin (VÜ)		Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1614019	Anwendung von Methoden aus der Mathematik und Physik auf Probleme der Biologie und Medizin (S)		
1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Die Veranstaltung findet im BRICS Raum 046 statt.
1614162	Industrielle Herstellung komplexer Glycoproteine (V)	Wagner, Roland	Beginn: 14.02.2019 Ende: 15.02.2019 13:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018

			Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711108	Training Moderation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 04.03.2019 Ende: 06.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711173	Kommunikation und Teamarbeit (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.12.2018 Ende: 09.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Straube, Julia	
1711220	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 17.01.2019 Ende: 18.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.11.2018 Ende: 04.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711310	Training Bewerbung und Assessment Center (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 14.02.2019 Ende: 16.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 21.02.2019 Ende: 23.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711364	Training Bewerbung und Assessment Center (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.11.2018 Ende: 01.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.12.2018 Ende: 15.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711519	Training Bewerbung und Assessment Center (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 22.11.2018 Ende: 24.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711520	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 06.12.2018 Ende: 08.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.11.2018 Ende: 17.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711525	Training Bewerbung und Assessment Center (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 01.11.2018 Ende: 03.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711526	Training Moderation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 31.01.2019 Ende: 02.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711529	Kommunikation und Teamarbeit (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711533	Training Bewerbung und Assessment Center (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 23.11.2018 Ende: 25.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711534	Training Personalführung (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 24.01.2019 Ende: 26.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711536	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.02.2019 Ende: 12.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 19.02.2019 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711537	Training Kommunikation und Motivation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 31.01.2019 Ende: 02.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.01.2019 Ende: 12.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711539	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)



1711540	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.02.2019 Ende: 09.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711542	Training Personalführung (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.02.2019 Ende: 27.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711543	Training Bewerbung und Assessment Center (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 11.03.2019 Ende: 13.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711544	Training Bewerbung und Assessment Center (8) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.03.2019 Ende: 30.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711545	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 14.03.2019 Ende: 16.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711551	Training Kommunikation und Motivation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 28.02.2019 Ende: 02.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711553	Training Personalführung (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 25.03.2019 Ende: 27.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711555	Kommunikation und Teamarbeit (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 29.11.2018 Ende: 01.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711556	Training Intercultural Communication A (SCOUT- Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 11.10.2018 Ende: 13.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711557	Training Intercultural Communication C (SCOUT- Programm) (Ü)	Bargmann, Carina; Kauffeld, Simone	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711558	Training Intercultural Communication B (SCOUT- Programm) (Ü)	Kaucher, Philipp; Kauffeld, Simone	Beginn: 18.10.2018 Ende: 20.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711570	Kompetent in die digitale Arbeitswelt ? die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (S)	Blöcker, Antje; Kauffeld, Simone; Putzker, Marianne	Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3

			Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3
1711587	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.11.2018 Ende: 11.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711588	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.01.2019 Ende: 11.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 18.02.2019 Ende: 18.02.2019 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711589	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 04.02.2019 Ende: 05.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 25.02.2019 Ende: 25.02.2019 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711590	Stressprävention in Anlehnung an das Zürcher Ressourcen Modell (ZRM®) (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 19.03.2019 Ende: 19.03.2019 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711597	Kommunikation und Teamarbeit (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 07.03.2019 Ende: 09.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711598	Kommunikation und Teamarbeit (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 18.03.2019 Ende: 20.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711599	Kommunikation und Teamarbeit (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 21.03.2019 Ende: 23.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816009	International Diplomacy and Negotiation (KK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Mann, Katharina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 18.11.2018 Ende: 18.11.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			<p>Beginn: 16.12.2018          Ende: 16.12.2018          So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 17.12.2018          Ende: 17.12.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2212040	Empirische Wirtschaftsforschung mit STATA (B)		<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 15.10.2018          Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 03.11.2018          Ende: 03.11.2018          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2212047	Interkulturelle Kommunikation (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2212049	Angewandte Spieltheorie (V)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2214073	Software R - Basic Course (Ku)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Ahn, Heinz; Goje, Thorsten; Kamali, Sara	<p>Beginn: 16.01.2019          Ende: 17.01.2019          09:45 - 13:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 16.01.2019          Ende: 17.01.2019          15:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018</p>

			Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218018	Tutorium wissenschaftliches Arbeiten (T)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur	
2218022	Unternehmensprozesse in SAP ERP (PÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Draouil, Jihed; Goje, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Wendenring 1-4 - 1. OG - Seminarraum
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra- Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2223047	Personalwirtschaft (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018</p>

			<p>Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 07.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:30 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HS 66, Rm 518</p>
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Jatzkowski, Inga	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2420029	PSPICE-Übung zur Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	



2424034	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen (B)	Heiß, Rainer; Schrieber, Fabian	Fr, 08:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Elektrotechnik, Studiendekan	
2510020	writlNG ? Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure (S)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2515049	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Abgas-Skandalen, digitaler Überwachung und Militärforschung (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
2515050	Methoden innovativer Produktentwicklung im sozialen Kontext (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Beginn: 31.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2515052	Leben 4.0: Digitalisierung und soziale Un/Gleichheit (VÜ)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515053	Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung; Konferenzraum MaschBau, 3. OG; Anmeldung zur Einführungsveranstaltung per E-Mail an marcella.horst@ingenieure-ohne-grenzen.org  Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Workshop: Interkulturelle Kommunikation (Herr Tim Dittmann); Konferenzraum MaschBau, 3.OG  Beginn: 05.11.2018 Ende: 05.11.2018 Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Workshop: Didaktik der Mathematik (Prof. K.-J. Wirths); Konferenzraum MaschBau, 3.OG
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4018007	Infektionskrankheiten und Geschlechterverhältnisse (B)	Elsner, Laura	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 55 (2414) - 301  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019

			Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
			Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4304006	Vortragsreihe Bahntechnik (RingVL)	Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Neumann, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 + Gymnastikraum Rebenring
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 16.10.2018 Ende: 02.02.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	
9006001	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Nachmittagstermin (S)	Kibler, Simone	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9006005	Toolbox "Wissenschaftliches Arbeiten" - Vormittagstermin (S)	Kibler, Simone	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013020	Gruppen-Coaching für Studentinnen in MINT (T)	Kauffeld, Simone	
9013021	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9016001	Vorbereitungskurs zur Amateurfunkprüfung Klasse E (Ku)	Schlegel, Peter; Schüür, Jens	<p>Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 22.2</p>
9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Weich, Andreas	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 08.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 06.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.12.2018          Ende: 13.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.12.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian; Julix; Othmer, Julius; Weich, Andreas	
9090009	Was mit Medien: Machen (S)	Durner, Wolfgang; Kempf, Maike; Kettler, Christian; Julix; Othmer, Julius; Weich, Andreas	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
9090012	Was mit Medien für Ingenieur*innen (S)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Othmer, Julius; Rod, Oliver; Weich, Andreas	

9090013	Was mit Medien: In der Schule (S)	Durner, Wolfgang; Othmer, Julius; Weich, Andreas	Beginn: 22.10.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Weitere Termine werden bekannt gegeben
---------	-----------------------------------	--	---

## Studium Integrale

### Fügra-Lehrveranstaltungen

1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel I (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801055	Einführung in qualitative Methoden (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 28.10.2018 Ende: 28.10.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina;	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

		Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811340	Inklusion und Exklusion in der modernen Arbeitswelt (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815076	Gender and Diversity (S)	Dittmann, Sandra	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2  Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
---------	--	---	---



4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	--------------------------------	---

## Gender-Lehrverzeichnis

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	---	--	---

## sonstige Veranstaltungen

1111006	GIS in Umweltnaturwissenschaften (Ü)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199032	Geobotanik (V)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	
1201022	Oberseminar (Mathematische Optimierung) (OS)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F610
1210043	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	
1210044	Ingenieurmathematik 1 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210046	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (V)	Löwe, Harald	
1210047	Ingenieurmathematik 2 für Schülerinnen und Schüler (Ü)	Löwe, Harald	
1296062	Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen (für Lehramt GYM) (S)	Löwe, Harald	(wöchentlich) BW 74.1
1296063	Dynamische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 18.10.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296066	Dynamische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Beginn: 18.10.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298112	Blockpläne (V)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298113	Blockpläne (Ü)	Gerlich, Gerhard	Beginn: 15.10.2018

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1298130	Partielle Differenzialgleichungen Vertiefung (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298131	Partielle Differenzialgleichungen Vertiefung (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019</p>

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1299243	Oberseminar Differentialgleichungen (OS)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys	
1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer	
1311047	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311074	Lemi Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	

1311135	BD 09 Photosynthese - Seminar für Bachelor (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311179	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311180	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs B) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311186	Lemi Vorlesung zum Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A, B und C) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311188	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1311192	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs C) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr.4
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Engelmann, Susanne; Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 04.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 273

1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312043	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker" (V)	Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Steinert, Michael	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312054	Phytopathologie (V)	Niebold, Frank	Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.155
1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Engelmann, Susanne; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard	
1313058	Seminar Neuronale Zellbiologie - praktikumsbegleitend zum Kurs 1(Bio-ZB21) (S)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313070	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Rottner, Klemens	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian	

1313094	ZB 01: Seminar zum Praktikum Kurs 1 (ZB01) (S)	Rothkegel, Martin	
1313095	ZB 01: Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 2 (S)	Rothkegel, Martin	
1313096	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Meier, Jochen; Hetsch, Florian	
1313098	ZB01: Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 5 (S)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	
1313099	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Steinfartz, Sebastian	
1313100	ZB 01: Begleitendes Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 3 (S)	Winter, Barbara	Beginn: 21.01.2019 Ende: 25.01.2019 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313101	ZB 01: Begleitendes Seminar zum Praktikum Zellbiologie Kurs 4 (S)	Winter, Barbara	Beginn: 28.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313102	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Köster, Reinhard	
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314010	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314013	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314014	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 23.10.2018 Ende: 26.03.2019 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355

1314047	Kleines genetisches Praktikum Kurs D (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 18.02.2019 Ende: 01.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314052	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357
1314057	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314061	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 04.02.2019 Ende: 15.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314063	Praktikum Genetik bei <i>C. elegans</i> (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314064	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324  Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314071	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 335  Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314072	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314075	Moderne Aspekte der Biologie (Teil Genetik) in den ersten Semesterwochen (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 22.10.2018 Ende: 25.03.2019 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1  Beginn: 23.10.2018 Ende: 26.03.2019 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1.  Beginn: 24.10.2018 Ende: 27.03.2019 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1  Beginn: 25.10.2018

			Ende: 28.03.2019 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1314082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
1314097	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Insatitut für Genetik
1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias	
1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Masterstudierende und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (KS) (S)	Tamm, Matthias	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Kleeberg, Christian	
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411038	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel	
1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (SP-KS) (P)	Walter, Marc Daniel	
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (SP-KS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	
1411059	Aktuelles aus der Anorganischen Chemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Walter, Marc Daniel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101



1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bannenberg, Thomas; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1411082	Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Werz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412030	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412036	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1412040	Seminar für Masterstudierende und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 28.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Masterstudiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412062	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Umweltnaturwissenschaftler (P)	Maul, Christof	
1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)	Jacob, Christoph	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Ebbinghaus, Simon	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Ebbinghaus, Simon	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Jacob, Christoph	
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Jacob, Christoph	

1413146	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Ebbinghaus, Simon	
1413147	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Ebbinghaus, Simon	
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
1413167	Fortgeschrittene Physikalische Chemie: Moderne optische Methoden und Imaging - Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Ebbinghaus, Simon	
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf	
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf	
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Chemie (S)	(Dozent Chemie), N.N.	
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik I (S)	Jerz, Gerold	

1415030	Wissenschaftliche Abschlußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415049	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik II (S)	Jerz, Gerold	
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416009	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416019	Übung "Grundlagen der Elektrochemie" (Ü)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	

1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Dudler, Andreas; Lampe, Thilo	Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1511169	Tutorium zur VL Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	

1513018	Repetitorium Theoretische Physik (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513039	Vorkurs Mathematik (B)	Janzen, Katharina	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schröder- Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Do, 15:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.2
1514038	Betreuung von Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Richter, Dania	
1514046	Vorstellung von Dissertations-, Master- und Bachelorarbeiten (S)	Richter, Dania; Schröder- Esselbach, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Di, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 109
1514104	Betreuung von Bachelor-, Master-, Studienarbeiten und Dissertationen (7.Sem.) (wissArb)	Schröder-Esselbach, Boris	
1520002	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Kroker, Stefanie	
1520059	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Biologen (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1520077	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.256
1520078	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Schlickum, Uta	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 14:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521040	Forschungspraktikum (P)	Hördt, Andreas; (Dozent Physik), N.N.	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521124	Forschungspraktikum (P)	Glaßmeier, K.H.	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literatureseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614012	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Hust, Michael	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo;	

		Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614168	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2b) (P)	Rau, Udo	Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614178	Bt-BP 08: Kurs 1-3 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Braunschweig Biological Lectures (S)	Bergmann, Simone; Dübel, Stefan; Engelmann, Susanne; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Hiller, Karsten; Hust, Michael; Hänsch, Robert Karl Martin; Jahn, Dieter; Korte, Martin; Käufer, Norbert F.; Köster, Reinhard; Lange, Theodor Aloys; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Rau, Udo; Rottner, Klemens; Schallmeyer, Anett; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf; Schomburg, Dietmar; Schulz, Barbara Joan; Selmar, Dirk Erich Willi; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vences, Miguel	Do, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614201	Bioprosesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	



1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614207	Bt-MZ 06 4-wöchiges Forschungspraktikum (inkl. Seminar): - Proteinanalyse (Proteomics) - Expressionsanalyse, DNA-Arrays - Zell- (FACS) Analyse, Zellsortierung (P)	Jänsch, Lothar; Geffers, Robert; Gröbe, Lothar	
1614212	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse für MSc Bioingenieure (Labor zu dem Module "Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse") (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 03.12.2018 Ende: 21.12.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615014	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615015	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Hiller, Karsten	
1615019	Special Topics in Metabolism (S)	Hiller, Karsten; Schomburg, Dietmar; Schmidt-Hohagen, Kerstin	
1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1813051	PIB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 16.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 17.11.2018

			<p>Ende: 24.11.2018  Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 11.01.2019  Ende: 18.01.2019  Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 12.01.2019  Ende: 19.01.2019  Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 22.03.2019  Ende: 29.03.2019  Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 23.03.2019  Ende: 30.03.2019  Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1813052	PIB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 19.10.2018  Ende: 30.11.2018  Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 20.10.2018  Ende: 24.11.2018  Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 01.12.2018  Ende: 01.12.2018  Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 02.12.2018  Ende: 02.12.2018  So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 11.01.2019  Ende: 18.01.2019  Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 12.01.2019  Ende: 19.01.2019  Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 22.03.2019  Ende: 29.03.2019  Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

			Beginn: 23.03.2019 Ende: 30.03.2019 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.10.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 20.10.2018 Ende: 26.10.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 02.11.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 03.11.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 11.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 12.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 22.03.2019 Ende: 29.03.2019 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 23.03.2019 Ende: 30.03.2019 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1814002	Auflagenkurs MA MuK (VÜ)	Ernst, Rolf; Fingscheidt, Tim; Johns, Martin; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Wolf, Lars; Bolte, Jan-Aike; Garlichs, Keno Christian; Rey, Sebastian; Schrieber, Fabian	
1816014	Hausarbeitshilfe (wissArb)	Jakobi, Anja P.; Schlag, Gabriele	Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019

			Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1899001	Mathe-Repetitorium (EinfKurs)	Leßmann, Christian	Beginn: 07.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
1899002	Tutorium VWL für ISoWi (T)	Leßmann, Christian	Beginn: 19.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre, Prof. Lang (S)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	
2212043	Makroökonomik für Wiederholer (T)	Leßmann, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212048	Wie schreibe ich Seminar- und Hausarbeiten im Bereich Wirtschaft (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2214018	Advanced Performance Analytics (Koll)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214063	Selected Topics in Business Analytics (VR)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2217001	Research Seminar: Current Approaches in Organizational Studies and International Management (S)	Brunzel, Johannes	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218001	Datenanalyse und Optimierung (PÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja; Ulmer, Marlin	

2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221015	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221031	Seminar zum Marketing: Qualitative Forschung zu neuen Technologien (S)	Fritz, Wolfgang; Sippel, Tabea	
2223015	Masterandenkolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich; Brunzel, Johannes; Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; Staiger, Anna-Maria	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Organisation und Führung
2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation" (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223026	Beratungskolloquium Vorlesung Wissensmanagement (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223027	Beratungskolloquium "Vorlesung Netzwerkmanagement" (Koll)	Schmidt, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Brunzel, Johannes	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223044	Beratungskolloquium Teams und Allianzen (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2299006	Tutorium Programmieren für Wirtschaftsinformatiker (PÜ)	Robra-Bissantz, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 28.02.2019 Ende: 28.02.2019 Do, 11:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	

2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2412009	Kolloquium Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter	
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas	

2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey	
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin	
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich	
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus	
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schneider, Thomas; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf	
2416028	Introduction To Digital Hardware Design Laboratory (2013) (P)	Adi, Wael	

2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1305
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela	
2416122	Hot Security Research Topics (2013) (V)	Adi, Wael	
2416123	Hot Security Research Topics (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416138	Grundlagen der Simulationstechnik und Netzplanung (T)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416141	Master-Teamprojekt Datentechnik (Team)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim	
2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423061	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.



2424108	Master-Teamprojekt Mustererkennung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Strake, Maximilian	
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2510026	Vibration Measurement and Analysis without lab (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Neitmann, Maximilian; Rittmeier, Liv	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf; Akkermans, Rinie; Scholz, Peter; Semaan, Richard	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Masterarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515027	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515031	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515038	Exkursion im Fach Aeroelastik (Exk)	Tichy, Lorenz	
2515048	Multidisciplinary design optimization (VÜ)	Elham, Ali	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515054	Advanced Aircraft Design (V)	Elham, Ali	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516021	Methoden und Hilfsmittel für die Produktentwicklung (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	

2516022	Methoden und Hilfsmittel für die Produktentwicklung (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516052	Studienarbeiten am Institut für Konstruktionstechnik (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Masterarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Kenull, Thomas; Schwarz, Heiko; Spuhler, Tobias	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2520055	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (T)	Krewer, Ulrike	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520090	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (T)	Krewer, Ulrike	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521003	Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	

2521060	Erweiterte Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521061	Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521065	Anorganische Chemie (T)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Dröder, Klaus	<p>Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2</p>
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dietrich, Franz; Dröder, Klaus	<p>Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 2, IWF-Neubau, 2. Etage</p>
2523018	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure/Maschinenbau (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524009	Labor zu Werkstoffkunde (L)	Rösler, Joachim	
2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>
2525045	Superharte und verschleißbeständige Schichten (V)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG</p>
2525046	Kopie von Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG</p>

2525047	Superharte und verschleißbeständige Schichten (Ü)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2525048	Superharte und verschleißbeständige Schichten (L)	Ulrich, Sven; Kaestner, Peter	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534025	Studienarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534075	Integrale Fahrzeugsicherheit (Ü)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Beginn: 24.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537002	Digital Innovation & Design Thinking (WS)	Asghari, Reza	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Design Thinking Raum im Entrepreneurship Center
2537008	Studentenseminar Fügetechnik / Werkstoffkunde (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Blass, David	
2537023	Doktorandenseminar (S)	Dilger, Klaus; Blass, David	

2538046	Fachlabor 3D-Drucker-Bausatz (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2539025	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik (wissArb)	Becker, Uwe Wolfgang	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
4012035	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)	Bunjes, Heike	Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Scherneck, Stephan	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Behrens, Gerriet; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Behrens, Gerriet; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216

4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SR IGS
4114021	Gemeinsames Projekt (PRO)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja; Wiglenda, Esther	
4114037	MV C Vertiefungsseminar "Energiedesign am Entwurf" (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	
4116001	Ringvorlesung: Energie- und Klimadesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Grüntuch-Ernst, Almut; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Ax, Bernhard; Rosebrock, Oliver	
4118007	Wissenschaftliches Arbeiten für Architektur-Studierende (WS)	Bauch, Julian; Herbote, Arne; Keßler, Katrin; Kibler, Simone; Peschken, Martin; Schulz-Lehnfeld, Gunnar; von Kienlin, Alexander; von Wissel, Christian	
4120003	Mediale Entwurfsprozesse 2 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Zi. 24.1 + 24.2 + 24.3
4120004	Kompakt-Entwurf (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120005	Darstellen und Gestalten - Integrierte Vertiefung (Koll)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120006	Mediale Entwurfsprozesse (V)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120010	ME X   Experimenteller Entwurf (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120012	ME   Entwurf im Kontext: Gebäude + Stadt (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4120017	Professionalisierung / Praxis (Koll)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	

4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grottrian
4120022	Schlüsselqualifikation (Koll)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Kirn Tajeri, Niloufar; Peschken, Martin; von Wissel, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gas Galerie
4128002	Masterthesis (MaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	
4128003	Städtebauliches Seminar - D2 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian	
4128009	BA _ Städtebauliches Projekt (Entwurf) (PRO)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4128013	Städtebauliches Projekt (PRO)	Brederlau, Uwe; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4128015	Städtebauliche Vertiefung - MV (S)	Brederlau, Uwe; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	
4128016	Kompaktentwurf (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Touhidi, Amir	
4128017	DEM - prepWEEK (B)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Nestler, Jonathan; Touhidi, Amir	Beginn: 08.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 08.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 08.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 08.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4128019	Entwurf im Kontext - ME 1-3 (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Toughidi, Amir	
4128022	Stegreifentwurf - SE in D (klÜ)	Brederlau, Uwe; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise; Toughidi, Amir	
4129017	Der Blick aufs Werk (V)	Roth, Carsten; Seehausen, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4132013	Tragwerksentwurf 1 (VÜ)	Kloft, Harald	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Behrens, Gerriet; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mi, 09:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	
4133004	Modellbaututorien Entwerfen 1 (T)	Penkhues, Berthold; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Modellbauwerkstatt Departement Architektur



4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keine Raumreservierung nötig
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: eigener Raum - G30
4223020	Seminar für Bachelorarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger	
4227021	Algorithmen und Datenstrukturen (klÜ)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

Beginn: 26.10.2018  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 26.10.2018  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 30.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 30.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 30.10.2018  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 31.10.2018

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4305012	Ringvorlesung: Region und Stadt (V)	Brederlau, Uwe; Grüntuch-Ernst, Almut; Kiefer, Gabriele; Schneider, Tatjana; Ax, Bernhard; Felber, Diana; Richter, Klaus	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4305013	Ringvorlesung: Stadttechnik - Mobilität (V)	Dockhorn, Thomas; Friedrich, Bernhard; Kiefer, Gabriele; Schröter, Frank; Wistuba, Michael P.; Ax, Bernhard; Wenhake, Tanja	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4305014	Ringvorlesung: Tragwerk und Konstruktion (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kaag, Werner; Kasal, Bohumil; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Thiele, Klaus; Ax, Bernhard; Herrmann, Eric	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kloft, Harald; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen	<p>Mi, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4315007	Tiefenlagerung (VÜ)	Bollingerfehr, Wilhelm; Noseck, Ulrich; Stahlmann, Joachim; Leon Vargas, Rocio Paola; Mintzlaff, Volker; Rosenberg, Matthias	
4315040	Geotechnik (T)	Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	<p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 10.01.2019</p>

			Ende: 10.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
4317005	IT-Tools zur Planung von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar	Mi, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool, R 203  Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) SR IfEV
4320012	Küsteningenieurwesen I (VÜ)	Goseberg, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum LWI
4321012	Seminar für Baudurchführung und Bauprozessmanagement (S)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4325002	Kunststoffe in der Architektur (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4329001	Hafenplanung (B)		
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (VR)	Dichtl, Norbert; Kloss, Rolf; Bliedung, Alexa	
4410465	Aktuelle Fragen der Germanistischen Linguistik (OS)	Neef, Martin	
4410473	Mediävistisches Kolloquium (OS)	Toepfer, Regina	
4410480	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Dyck, Steffen	Beginn: 22.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410481	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Dyck, Steffen	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410482	Textarbeit im DaF/DaZ-Unterricht (HS)	Edeleva, Yulia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410483	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (PS)	Edeleva, Yulia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410484	Zweitalphabetisierung (HS)	Edeleva, Yulia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410485	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Fürniß, Helen	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410486	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Fürniß, Helen	
4410487	DaF/DaZ-Unterricht planen und durchführen (HS)	Gräßner, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410488	Workshop DaZ (Ü)	Gräßner, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410491	Workshop DaZ (Ü)	Lange, Stephanie	Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018

			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410493	Die DaZ-Werkstatt Begleitseminar zum Workshop DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4410494	Workshop Fortgeschrittene: Sprachunterricht für Studierende der Universität Rhode Island (Ü)	Lange, Stephanie	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410495	Einführung in die Fachsprachenwissenschaft (PS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410496	Workshop DaF/DaZ Phonetik und Graphematik (Ü)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410497	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (PS)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410514	Didaktik des wissenschaftlichen Schreibens im Bereich DaF (HS)	Tantow-Jung, Karin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410515	Literatur, Film und Musik im DaF-Unterricht (HS)	Tantow-Jung, Karin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410543	Masterkolloquium (Koll)	Stauf, Renate	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum 101 (Inst.f.Germ.)
4410544	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Stauf, Renate	Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410572	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410579	Kolloquium: Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	Langlotz, Miriam; Standke, Jan	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410591	Workshop DaF-Fachdidaktik im Grundschulbereich (6-10 Jahre) (Ü)	Langheiter-Tutschek, Matthias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411353	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	
4412171	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Kubanek, Angelika	
4412430	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Becker, Carmen	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Scharff, Thomas; Wienand, Johannes	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413303	Latein 3 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413307	Latein 1 (Ü)	Wittwer, Georg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413309	Latein 2 (Ü)	Gottsleben, Florian	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413773	Latein 1 (B) (Ü)	Gottsleben, Florian	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413904	Vorbereitungsseminar Praxisphase (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413906	Nachbereitungsseminar Praxisphase GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 010, Bienroder Weg 97  Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 010, Bienroder Weg 97  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 010, Bienroder Weg 97
4413907	Forschungskolloquium (B)	Ploenus, Michael	
4413910	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Mätzing, Heike Christina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413911	Zwischen Fiktion und Realität. Geschichte im Roman nach 1945 (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413913	Flucht, Vertreibung und Umsiedlung im Umfeld des Zweiten Weltkriegs (Unterrichtsplanung) MA Gym: FP 1/2 (S)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.02.2019 Ende: 08.02.2019 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413916	Deutsche Geschichte 1815-1848 (PS)	Nemitz, Jens Alexander	
4413917	Kolonialphotographie: Images und Imaginationen, Akteure und Subjekte, 1837-c1930 (PS)	Holtz, Menja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4414042	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414043	Classroom-Management-Training (Train)	Hannemann, Lena	Beginn: 10.12.2018



			<p>Ende: 10.12.2018 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414044	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 82 Raum 108 (Physikdidaktik)</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4414045	Classroom-Management-Training (Train)	Hannemann, Lena	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414051	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

---

4414052	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.01.2019 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414053	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BI 82 Raum 108 (Physikdidaktik)
4414054	Classroom-Management-Training (Train)	Hannemann, Lena	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 08:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Heise, Elke; Thies, Barbara	
4414269	Classroom-Management-Training (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018

			Mo, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4415099	Tutorium II zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.128
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal + Schlagzeugraum
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 18:30 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula
4416029	Grundfragen der Ästhetik (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416041	Die Neue Musik in der Postmoderne (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4416071	Musiktheorie I (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416074	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416076	Gehörbildung I (S)	(Dozent Musik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416084	Über Musik sprechen (S)	Grow, Joana	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416085	1968 und populäre Musik - Der Sound der Revolte? (S)	Elflein, Dietmar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416089	Musik in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416162	Kontextueller Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4418098	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rink, Roland; Jonscher, Annette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418099	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418145	Analysis und Lineare Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418146	Didaktik 1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418147	Didaktik 2 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4418148	Didaktik 3 (S)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418149	Didaktik 4 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418150	Didaktik 5 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418151	Didaktik 6 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418153	Didaktik 8 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418154	Didaktik 9 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418155	Didaktik 10 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418191	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	(Dozent Mathematik), N.N.; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 09:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430043	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium (S)	Höner, Kerstin; Looß, Maike; Müller, Rainer	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4430067	Fachdid. Übungen - Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie, Basismodul 2 - (Gruppe 2) (Ü)	Heise, Bärbel	Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI.006
4430071	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kirsch-Tietz, Dorothea	
4431023	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Projekte) (wissArb)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel; Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Kraeva, Lisanne; Wilke, Timm	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (S)	Höner, Kerstin	
4431045	Chemie vermitteln 2- (M1, HR) (S)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bodensiek, Oliver	
4432016	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Jaeger, Dennis	
4432020	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Sonntag, Dörte Alina	
4432043	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe B (S)	Sonntag, Dörte Alina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432047	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe C (S)	(Dozent Physikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432054	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Bodensiek, Oliver	
4443420	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport/ Rückschlagspiele (M 2) (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446040	Inszenierung von Sportförderunterricht Gr. A (Praxis) (S)	Probst, Andrea	
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446087	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe B) (Praxis ) (S)	Alberts, Herke	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446103	Inszenierung von Sportförderunterricht Gr. B (Praxis) (S)	Alberts, Herke	
4446104	Modul B3: Erfahrungs- und Lernfeld I Spielen in Mannschaften: "Handball" (S)	(Dozent Sport), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4448001	Grundlagen der Professionalisierung und der Profilbildung (EinfKurs)	Kappler, Verena; Schünemann, Claudia	(wöchentlich)
4498010	Braunschweig und die Welt - Lehrerbildung international (S)	Schünemann, Claudia; Heinze, Rüdiger; Wadjinny, Younouss	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bi 80.1 oder Bi 80.2
4499005	Informationstage für Erstsemester - FK6 (EinfKurs)	Gaesing, Jennifer	<p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

9006006	Einstieg ins wissenschaftliche Arbeiten (S)	Kibler, Simone	Beginn: 24.10.2018 Ende: 27.02.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	----------------	--

## 2-Fächer-Bachelor Bachelor (BPO 2013)

### Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4430030	Fachdid. Übungen - Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (Ü)	Looß, Maike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430033	Fachdid. Übungen - Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) Gewächshaus/ Schulgarten (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbaumodul 1) (V)	Looß, Maike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430057	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentechn) A4/M2 (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Erweiterungsmodul) (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

### Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maike	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4430030	Fachdid. Übungen - Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (Ü)	Looß, Maike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430033	Fachdid. Übungen - Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (Ü)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Aufbaumodul 1) Gewächshaus/ Schulgarten (S)	Hinrichs, Dagmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbaumodul 1) (V)	Looß, Maïke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
---------	--	-------------	--

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)	Wilke, Timm	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (Modul B7/P4) (S)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Tamm, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Tamm, Matthias	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)	Wilke, Timm	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Chemie und ihre Vermittlung - Zweifach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--------------------------------------	--------------------	-------------------------------------

Hagenring 30 (4304) - 005

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431038	Chemie vermitteln 1 (B4) (S)	Wilke, Timm	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**English Studies - Erstfach (GYM/FW)**

	Tutorium zu Introduction to Literary and Cultural Studies I (Voigts, 4412 013) (T)	Tosch, Martha	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
	Tutorium zu Descriptive Grammar (T)	Heyer, Vera; Burmeister, Leann	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
	Tutorium zu Descriptive Grammar (T)	Heyer, Vera; Kunovic, Franca	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.11.2018

			<p>Ende: 02.11.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 10.12.2018 Ende: 10.12.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 18:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
	Tutorium zu Introduction to Linguistics (T)	Göring, Uma Rabea; Heyer, Vera	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
	Tutorium zu Introduction to Linguistics (T)	Heyer, Vera; Naß, Jan Eike	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
	Tutorium zu Introduction to Linguistics (T)	Schaer, Vivien-Chantal; Heyer, Vera	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412026	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Patarroyo, Angela; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412033	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Comes-Koch, Henrike; Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Patarroyo, Angela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412150	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			<p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412336	Descriptive Grammar of English (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			<p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019</p>

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Heinrich, Gesa	Beginn: 04.11.2018 Ende: 04.11.2018 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412046	Intercultural Competence and Intercultural Learning (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412177	Genre Learning in the EFL Classroom (S)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412286	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (S)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group C (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group D (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Trentlage, Jennifer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
	Tutorium zu Grammar I (T)	Lenz, Hannes	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 08.11.2018 Ende: 08.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
	Tutorium zu Phonetics (T)	Cichy, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 12.02.2019 Ende: 12.02.2019

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412032	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412089	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412090	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Jones, Roger Dale	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412080	Text Production, Group B (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412081	Text Production, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412149	Landeskunde I: Britain: British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412237	Landeskunde I: America: Insights into the Anglo-American World from a Cultural and Intercultural Perspective (S)	Scherelis, Elvira; Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 19.11.2018 Ende: 19.11.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412364	The events that have helped shape modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011



4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412050	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412172	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Smith, Alexandra	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 16:30 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412140	Fachwissenschaft meets Fachdidaktik - Gemeinsame Ringvorlesung (VR)	Jakisch, Jenny	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412140	Fachwissenschaft meets Fachdidaktik - Gemeinsame Ringvorlesung (VR)	Jakisch, Jenny	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412265	Contemporary British Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018

			Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412140	Fachwissenschaft meets Fachdidaktik - Gemeinsame Ringvorlesung (VR)	Jakisch, Jenny	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412360	Psycholinguistics (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412350	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 10.01.2019  
 Ende: 10.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

## English Studies - Erstfach (GHR)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412026	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Patarroyo, Angela; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412033	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Comes-Koch, Henrike; Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Patarroyo, Angela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412150	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412336	Descriptive Grammar of English (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.11.2018



			Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Heinrich, Gesa	Beginn: 04.11.2018 Ende: 04.11.2018 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412046	Intercultural Competence and Intercultural Learning (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412177	Genre Learning in the EFL Classroom (S)	Jones, Roger Dale	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412286	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (S)	Jones, Roger Dale	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group C (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group D (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Trentlage, Jennifer	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412032	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412089	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412090	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Jones, Roger Dale	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412080	Text Production, Group B (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412081	Text Production, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412149	Landeskunde I: Britain: British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412237	Landeskunde I: America: Insights into the Anglo-American World from a Cultural and Intercultural Perspective (S)	Scherelis, Elvira; Barnes, Kenton Emery	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 19.11.2018 Ende: 19.11.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412364	The events that have helped shape modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412140	Fachwissenschaft meets Fachdidaktik - Gemeinsame Ringvorlesung (VR)	Jakisch, Jenny	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4412265	Contemporary British Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412140	Fachwissenschaft meets Fachdidaktik - Gemeinsame Ringvorlesung (VR)	Jakisch, Jenny	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412360	Psycholinguistics (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>

### English Studies - Zweitfach

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Voigts, Eckart	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>



			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412026	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Patarroyo, Angela; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412033	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Comes-Koch, Henrike; Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Patarroyo, Angela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412150	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412336	Descriptive Grammar of English (EinfKurs)	Hopp, Holger; Heyer, Vera	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412001	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Heinrich, Gesa	<p>Beginn: 04.11.2018          Ende: 04.11.2018          So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 02.12.2018          Ende: 02.12.2018          So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 27.01.2019          Ende: 27.01.2019          So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412046	Intercultural Competence and Intercultural Learning (S)	Kubanek, Angelika	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group A (EinfKurs)	Becker, Carmen	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412177	Genre Learning in the EFL Classroom (S)	Jones, Roger Dale	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412286	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group B (S)	Jones, Roger Dale	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group C (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy, Group D (EinfKurs)	Jones, Roger Dale	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 24.10.2018          Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018          Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018          Ende: 11.12.2018          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412400	Introduction to CLIL (EinfKurs)	Trentlage, Jennifer	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 25.10.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412032	Practical Phonetics, Group A (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412089	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412090	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412122	Communication Practice I, Group B (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Jones, Roger Dale	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412232	Practical Phonetics, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412378	Practical Phonetics, Group C (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 25.10.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 10.01.2019          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412080	Text Production, Group B (Ü)	Ahlborn, Nina; Barnes, Kenton Emery	<p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412081	Text Production, Group A (Ü)	Kingsbury, Simon	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412112	Vocabulary Expansion I, Group C (1 SWS) (Ü)	Böker, Anne-Katrin	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412149	Landeskunde I: Britain: British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412237	Landeskunde I: America: Insights into the Anglo-American World from a Cultural and Intercultural Perspective (S)	Scherelis, Elvira; Barnes, Kenton Emery	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 19.11.2018          Ende: 19.11.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412238	Vocabulary Expansion I, Group B (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 24.10.2018          Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412364	The events that have helped shape modern New Zealand and New Zealanders (S)	Kingsbury, Simon	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 25.10.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 10.01.2019          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
---------	------------------------	----------------------	--

### Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443200	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 01.12.2018          Ende: 01.12.2018          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>



4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 02.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (B3) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443068	Lernen - Lehren - Medien (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 25.01.2019

			Ende: 25.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 27.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443111	Digitales Lernen und Lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443223	Inklusion in und durch Medien - mehr Anschluss statt Ausschluss (B3) (S)	Dehler, Elena	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443335	"Was Hänschen nicht lernt ..." - Bildung Älterer (B3) (B)	Füser, Anika	Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 25.11.2018 Ende: 25.11.2018 So, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443340	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 14.02.2019 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 03.11.2018

			<p>Ende: 04.11.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443579	Medienbildung in der Erfinderwerkstatt - Zum Bildungspotential von Konstruktionstätigkeit (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	<p>Beginn: 11.03.2019 Ende: 12.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (EZW) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.04.2019 Ende: 04.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.04.2019 Ende: 03.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443119	Pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern (B4) (EZW) (S)	Füser, Anika	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 22.02.2019 Ende: 24.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	<p>(wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443172	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Zschiesche, Barbara	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (Fortführung aus dem SoSe 18) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 14.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443240	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.04.2019 Ende: 04.04.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (S)	Jahns, Theresa	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion (B4/M3GY) (Lehramt/EZW) (S)	Dehler, Elena	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443130	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Füser, Anika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443221	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443383	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443417	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hormann, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443491	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Faflik, Meike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443034	Kindheit, Pädagogik und kulturelle Bewegungen im Kaiserreich und in der Weimarer Republik (A2) (B)	Ketelhut, Klemens	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443107	Vorläufer und Weiterentwicklungen der 68er Pädagogik in der Bundesrepublik (A2) (S)	Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443214	Schulbücher auf dem Prüfstand (A2) (B)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut  
für internationale Schulbuchforschung,  
Celler Str. 3, 38114 Braunschweig,  
Konferenzraum, 3

Beginn: 01.02.2019

Ende: 01.02.2019

Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut  
für internationale Schulbuchforschung,  
Celler Str. 3, 38114 Braunschweig,  
Konferenzraum, 3

Beginn: 08.02.2019

Ende: 08.02.2019

Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut  
für internationale Schulbuchforschung,  
Celler Str. 3, 38114 Braunschweig,  
Konferenzraum, 3

4443233 Historische und vergleichende Bildungsforschung (A2) Dietrich, Peter  
(V)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4443131 Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V) Vanier, Dietlinde

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4443136 Spielerisch die Zukunft sichern - Potentiale von Graube, Gabriele  
Planspielen (A3) (B)

Beginn: 02.11.2018  
Ende: 02.11.2018  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 23.11.2018

Ende: 23.11.2018

Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 23.11.2018

Ende: 23.11.2018

Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 24.11.2018

Ende: 24.11.2018

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 24.11.2018

Ende: 24.11.2018

Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 11.01.2019

Ende: 11.01.2019

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443137 Lehr-, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B) Lorenzen, Ramona

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 11.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443146	Planung und Gestaltung von Lernsettings in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443203	Einführung in die Erwachsenen-/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Medien und Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Do, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

## Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	-------------------	--

4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443200	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 17.11.2018



			Ende: 18.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 02.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (B3) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443068	Lernen - Lehren - Medien (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 27.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443111	Digitales Lernen und Lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443223	Inklusion in und durch Medien - mehr Anschluss statt Ausschluss (B3) (S)	Dehler, Elena	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019

			Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443335	"Was Hänschen nicht lernt ..." - Bildung Älterer (B3) (B)	Füser, Anika	<p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 25.11.2018 Ende: 25.11.2018 So, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443340	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.02.2019 Ende: 14.02.2019 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 03.11.2018 Ende: 04.11.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443579	Medienbildung in der Erfinderwerkstatt - Zum Bildungspotential von Konstruktionstätigkeit (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	<p>Beginn: 11.03.2019 Ende: 12.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (EZW) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 02.04.2019 Ende: 04.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 01.04.2019 Ende: 03.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443119	Pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern (B4) (EZW) (S)	Füser, Anika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 22.02.2019 Ende: 24.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	(wöchentlich) Schule (0004) - 001  Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 27.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443172	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Zschiesche, Barbara	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (Fortführung aus dem SoSe 18) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 13.10.2018 Ende: 14.10.2018

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443240	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 01.04.2019 Ende: 04.04.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (S)	Jahns, Theresa	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion (B4/M3GY) (Lehramt/EZW) (S)	Dehler, Elena	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443130	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Füser, Anika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443221	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443383	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443417	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hormann, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443491	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4415019	Die Sprache des Neuen Testaments (B1) (Ü)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415025	Die Schriften des Alten Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415040	Einführung in die systematische Theologie (B2) (S)	Gilland, David Andrew	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415007	Kirchengeschichtliche Grundthemen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415086	Geschichte und Theologie des Alten Testaments (A1) (S)	Maruhn, Alexandra	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415035	Karl Barth, Einführung in die evangelische Theologie (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415065	Dorothee Sölle, Gott denken (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415084	Einstieg in die Theologie Luthers (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Beginn: 09.10.2018          Ende: 11.10.2018          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BI 97.128</p>
4415005	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4415057	Das Markusvangelium (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4415058	Vielfältig von Gott reden - Theologie geschlechterbewusst (A5/M2) (B)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Lange-Geck, Britta	<p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
			<p>Beginn: 14.11.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
			<p>Beginn: 21.11.2018          Ende: 21.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
			<p>Beginn: 05.12.2018          Ende: 05.12.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
			<p>Beginn: 12.12.2018          Ende: 12.12.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
			<p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Tagesexkursion nach Hannover</p>
			<p>Beginn: 08.02.2019          Ende: 08.02.2019          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	<p>Beginn: 24.01.2019</p>

Ende: 24.01.2019  
Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Beginn: 07.02.2019  
Ende: 07.02.2019  
Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Beginn: 08.02.2019  
Ende: 08.02.2019  
Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 128

4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 09.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 97.128
---------	--	---------------------------------	---

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4415019	Die Sprache des Neuen Testaments (B1) (Ü)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415025	Die Schriften des Alten Testaments (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415028	Einführung in die Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415040	Einführung in die systematische Theologie (B2) (S)	Gilland, David Andrew	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415007	Kirchengeschichtliche Grundthemen (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415033	Einführung in die Kirchengeschichte (B3) (S)	Schnepper, Arndt	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4415086	Geschichte und Theologie des Alten Testaments (A1) (S)	Maruhn, Alexandra	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415035	Karl Barth, Einführung in die evangelische Theologie (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415065	Dorothee Sölle, Gott denken (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415084	Einstieg in die Theologie Luthers (A3) (S)	Gilland, David Andrew	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 09.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 97.128
4415005	Subjekte in religiösen Lernprozessen, 1. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415022	Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

### Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4410524	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410525	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B



4410532	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410533	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Frommhold, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410535	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410540	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Lach, Roman	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410551	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410448	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410449	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410450	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410471	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410475	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410476	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Grammatik der deutschen Sprache (B)	Schönheiter, Jana	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410470	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.11.2018

			Ende: 07.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410594	Historische Sprachstufen des Deutschen (B)	Othman, Jeremias	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410456	Höfische Romane (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410457	Herzog Ernst (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410466	Mittelaltervermittlung (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410528	Harzreisen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410529	Verleugnung, Lüge, Schwindel in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410536	Wilhelm Raabe, das Spätwerk (PS)	Lach, Roman	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Existentialismus (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410548	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410451	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410452	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410453	Handy, Mobilfunkgerät oder Wischkästle - alles das gleiche? Möglichkeiten des Sprachgebrauchs (PS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410461	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410462	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410552	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (HR / Gym) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410553	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (G) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410563	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 3 (HR / Gym) (PS)	Böttger, Florian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410565	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 4 (G) (PS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410568	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 5 (G) (PS)	Tümmler, Jacqueline	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410571	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 6 (G) (PS)	Gräßner, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410580	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410500	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 09.11.2018

			<p>Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410508	Schreibkompetenz (PS)	Lange, Stephanie	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
4410510	Textdidaktische Gattungen - Textsorten für die Schule (PS)	Zahradníček, Lucia	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410521	Grammatik und Orthographie in der Sekundarstufe (PS)	Zahradníček, Lucia	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	<p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410468	Mittelalter-App für Braunschweig (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410469	Wie Man(n) zum Ritter wird. Rituale in der höfischen Literatur. (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410531	Paris. Ein Stadtbild in deutschsprachigen Texten (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410549	Literatur und Melancholie (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410550	Von Grimmelshausen bis Kehlmann: Der Dreißigjährige Krieg in der Literatur (HS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410446	Weibliche Spracharbeit in den Sozietäten der Frühen Neuzeit (HS)	Ball, Gabriele	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410459	Frühneuhochdeutsche Textsorten in Prosa (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410474	?Reden ist Silber und so.? ? Phraseologismen im Wortschatz (HS)	Wermbter, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410583	Jedermann auf der Bühne ? Niederdeutsch als Theatersprache (HS)	Börger, Alexander	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

4410585	Semantische Theorie und literarische Semantik (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410460	Beichte und Begehren in Mären (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410523	Sprache - Bildung - Ästhetik: Wilhelm von Humboldt (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410534	Materialität in der Literatur (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410539	Literatur und technisch-wissenschaftliche Kultur (HS)	Lach, Roman	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410472	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410479	Fachsprache - Wissenschaftssprache - CLIL (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

### Germanistik - Erstfach (GHR)

4410524	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410525	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410532	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410533	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Frommhold, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410535	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410540	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Lach, Roman	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410551	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410448	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410449	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410450	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410471	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410475	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410476	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Grammatik der deutschen Sprache (B)	Schönheiter, Jana	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410470	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410594	Historische Sprachstufen des Deutschen (B)	Othman, Jeremias	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410456	Höfische Romane (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410457	Herzog Ernst (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410466	Mittelaltervermittlung (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410528	Harzreisen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410529	Verleugnung, Lüge, Schwindel in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410536	Wilhelm Raabe, das Spätwerk (PS)	Lach, Roman	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Existentialismus (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410548	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410451	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410452	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410453	Handy, Mobilfunkgerät oder Wischkästle - alles das gleiche? Möglichkeiten des Sprachgebrauchs (PS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410461	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410462	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410552	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (HR / Gym) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410553	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (G) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410563	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 3 (HR / Gym) (PS)	Böttger, Florian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410565	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 4 (G) (PS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410568	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 5 (G) (PS)	Tümler, Jacqueline	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410571	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 6 (G) (PS)	Gräßner, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005



---

4410580	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410500	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019

			Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410508	Schreibkompetenz (PS)	Lange, Stephanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410510	Textdidaktische Gattungen - Textsorten für die Schule (PS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410521	Grammatik und Orthographie in der Sekundarstufe (PS)	Zahradníček, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

### Germanistik - Zweifach

4410524	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 02.02.2019
---------	---	--------------------------	--

			<p>Ende: 02.02.2019          Sa, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4410525	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410532	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410533	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Frommhold, Maria	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410535	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410540	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Lach, Roman	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410551	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410448	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Forster, Iris	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4410449	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410450	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 20.02.2019          Ende: 20.02.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410471	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410475	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4410476	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410593	Grammatik der deutschen Sprache (B)	Schönheiter, Jana	<p>Beginn: 01.04.2019          Ende: 05.04.2019          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 06.04.2019          Ende: 06.04.2019          Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

4410470	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410594	Historische Sprachstufen des Deutschen (B)	Othman, Jeremias	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410456	Höfische Romane (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410457	Herzog Ernst (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410466	Mittelaltervermittlung (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410528	Harzreisen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410529	Verleugnung, Lüge, Schwindel in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410536	Wilhelm Raabe, das Spätwerk (PS)	Lach, Roman	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Existentialismus (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410548	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410451	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410452	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410453	Handy, Mobilfunkgerät oder Wischkästle - alles das gleiche? Möglichkeiten des Sprachgebrauchs (PS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410461	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410462	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410552	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (HR / Gym) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410553	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 1 (G) (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410563	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 3 (HR / Gym) (PS)	Böttger, Florian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410565	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 4 (G) (PS)	Hübener, Andrea	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410568	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 5 (G) (PS)	Tümler, Jacqueline	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410571	Themen der Didaktik der deutschen Literatur 6 (G) (PS)	Gräßner, Claudia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410580	Einführung in die Didaktik der deutschen Literatur (V)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410500	Einführung in die Sprachdidaktik (V)	Langlotz, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018

Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 09.11.2018  
 Ende: 09.11.2018  
 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 09.11.2018  
 Ende: 09.11.2018  
 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 10.11.2018  
 Ende: 10.11.2018  
 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 10.11.2018  
 Ende: 10.11.2018  
 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 10.11.2018  
 Ende: 10.11.2018  
 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Beginn: 27.02.2019  
 Ende: 27.02.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4410508	Schreibkompetenz (PS)	Lange, Stephanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410510	Textdidaktische Gattungen - Textsorten für die Schule (PS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410521	Grammatik und Orthographie in der Sekundarstufe (PS)	Zahradníček, Lucia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4413862	Kriegsende, Revolution und Demokratisierung in Deutschland 1918/19 (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413863	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (PS)	Heine, Eike-Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413864	Die friedliche Revolution in der DDR 1989/90 (PS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413865	Geschichte des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413866	Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413867	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Hoch- und Spätmittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413868	Heilige im Frühmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413869	Karl der Große (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413870	Geschichte und Kultur der Antike (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413871	Politische Partizipation in der späten römischen Republik (PS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413900	Ernst Jüngers Füller. Vom Reiz der Objekte für die Vermittlung (mit Exkursion) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413909	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003



4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018

			Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)
			Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413881	Money talks. Die englischen Könige und das Geld im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413893	Quellenlektüre zur ottonischen Historiographie (Ü)	Schubert, Frauke	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413918	Die Europäische Expansion in den Amerikas: Mythen, Kulturkontakt, (indigene?) Perspektiven (HS)	Holtz, Menja	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig

4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413881	Money talks. Die englischen Könige und das Geld im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413894	Wissen ist Macht. Zur Wissensorganisation einer spätmittelalterlichen Stadtverwaltung (Ü)	Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413884	Baden, Essen, Küssen: Die soziale Ordnung im kaiserzeitlichen Rom (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413885	Rom und die Germanen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413881	Money talks. Die englischen Könige und das Geld im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413889	Lektürekurs Helmuth Plessner (Ü)	Latzel, Klaus	
4413890	Lektüre und Übersetzung von lateinischen Quellen zur Geschichte der Mongolen im Hochmittelalter (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413893	Quellenlektüre zur ottonischen Historiographie (Ü)	Schubert, Frauke	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413894	Wissen ist Macht. Zur Wissensorganisation einer spätmittelalterlichen Stadtverwaltung (Ü)	Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413898	Oral History in Theorie und Praxis. Jugendprotest in den späten 1960er Jahren (Ü)	Kraus, Alexander	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413900	Ernst Jüngers Füller. Vom Reiz der Objekte für die Vermittlung (mit Exkursion) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Biegel, Gerd; Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Einert, Benedikt; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas;	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Steinbach, Matthias;  
Wienand, Johannes

## Geschichte - Erstfach (HR)

4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413862	Kriegsende, Revolution und Demokratisierung in Deutschland 1918/19 (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413863	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (PS)	Heine, Eike-Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413864	Die friedliche Revolution in der DDR 1989/90 (PS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413865	Geschichte des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413866	Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413867	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Hoch- und Spätmittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413868	Heilige im Frühmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413869	Karl der Große (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413867	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Hoch- und Spätmittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413868	Heilige im Frühmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



4413869	Karl der Große (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413870	Geschichte und Kultur der Antike (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413871	Politische Partizipation in der späten römischen Republik (PS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413870	Geschichte und Kultur der Antike (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413871	Politische Partizipation in der späten römischen Republik (PS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413900	Ernst Jüngers Füller. Vom Reiz der Objekte für die Vermittlung (mit Exkursion) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413909	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413881	Money talks. Die englischen Könige und das Geld im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413893	Quellenlektüre zur ottonischen Historiographie (Ü)	Schubert, Frauke	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413918	Die Europäische Expansion in den Amerikas: Mythen, Kulturkontakt, (indigene?) Perspektiven (HS)	Holtz, Menja	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018

			<p>Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Biegel, Gerd; Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Einert, Benedikt; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Steinbach, Matthias; Wienand, Johannes	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Geschichte - Zweifach

4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413862	Kriegsende, Revolution und Demokratisierung in Deutschland 1918/19 (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413863	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (PS)	Heine, Eike-Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413864	Die friedliche Revolution in der DDR 1989/90 (PS)	Latzel, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413865	Geschichte des deutschen Kaiserreichs 1871-1918 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413866	Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert (PS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413867	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Hoch- und Spätmittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413868	Heilige im Frühmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413869	Karl der Große (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413867	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Hoch- und Spätmittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413868	Heilige im Frühmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413869	Karl der Große (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413870	Geschichte und Kultur der Antike (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413871	Politische Partizipation in der späten römischen Republik (PS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102



4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413900	Ernst Jüngers Füller. Vom Reiz der Objekte für die Vermittlung (mit Exkursion) (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.01.2019

			Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413909	Einführung in die Geschichtsvermittlung (S)	Einert, Benedikt	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018

			<p>Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413875	Utopien, Dystopien, Science Fiction. Zukunftsvisionen als Quellen der Geschichte des 20. Jahrhunderts (PS)	Heine, Eike-Christian	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413881	Money talks. Die englischen Könige und das Geld im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413893	Quellenlektüre zur ottonischen Historiographie (Ü)	Schubert, Frauke	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413897	Werbung wirkt! Wie die Marke Volkswagen in mehr als 80 Jahren wurde, was sie ist. (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413918	Die Europäische Expansion in den Amerikas: Mythen, Kulturkontakt, (indigene?) Perspektiven (HS)	Holtz, Menja	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413876	Geschlechterbeziehungen im Nationalsozialismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413877	"1968" in Europa und den USA (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413878	Novemberrevolution 1918 in Braunschweig (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413899	Geschichte der Sowjetunion 1917-1953 (Ü)	Dworok, Gerrit	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich)

Institut f. Braunschweigische  
Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall  
23, 38100 Braunschweig

## Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>

			<p>Beginn: 17.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 17.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 17.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 17.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  PK 14.316a</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018</p>



			Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan; Förster, Frank Michael; Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418187	Einführung in die Mathematikdidaktik, Modul G (Grundzüge der Mathematikdidaktik) (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Mathematik - Zweifach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1211022      Lineare Algebra 1 (KIÜ)

Lorenz, Dirk

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 05.02.2019  
 Ende: 05.02.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan; Förster, Frank Michael; Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418187	Einführung in die Mathematikdidaktik, Modul G (Grundzüge der Mathematikdidaktik) (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

### Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Do, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan; Förster, Frank Michael; Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 1 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418184	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 2 (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.; Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418185	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 3 (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.; Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418186	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 4 (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.; Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Rehlich, Hartmut; Schmidt, Gerrit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418080	Produktive Aufgaben inner- und außermathematischer Art um den goldenen Schnitt (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 18.02.2019 Ende: 18.02.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418137	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Fritz, Julia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418115	Stochastik, Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418046	Polyedergeometrie (S)	Landsmann, Marie Theres	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 26.03.2019 Ende: 26.03.2019 Di, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

### Mathematik und ihre Vermittlung - Zweifach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Block, Jan; Förster, Frank Michael; Merschmeyer-Brüwer, Carla; Rink, Roland	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 1 (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418184	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 2 (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.; Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418185	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 3 (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.; Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418186	Geometrie - Elementargeometrie, Übungsgruppe 4 (Ü)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.; Heinrich, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Rehlich, Hartmut; Schmidt, Gerrit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418080	Produktive Aufgaben inner- und außermathematischer Art um den goldenen Schnitt (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 18.02.2019 Ende: 18.02.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418137	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Fritz, Julia	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A  Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418115	Stochastik, Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416014	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)		Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Kl.Musiksaal + Medienraum
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416036	Digitale Medien im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416099	Methoden des Musikunterrichts in der Sekundarstufe I (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal  Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Filmmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

### Musik/Musikpädagogik - Zweitfach

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416014	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)		<p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 09.11.2018          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal +          Medienraum</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal +          Medienraum</p> <p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal +          Medienraum</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal +          Medienraum</p>
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (S)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)	Denhoff, Sebastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416036	Digitale Medien im Musikunterricht (S)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416057	Didaktik populärer Musik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416099	Methoden des Musikunterrichts in der Sekundarstufe I (S)	Weber, Bernhard	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal  Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
4416027	Epochen der Musikgeschichte III (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Filmmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416136	Geschichte populärer Musik III - ab 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (S)	(Dozent Musik), N.N.; Geuchen, Simon	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	

## Philosophie - Erstfach

4411040	Einführung in die Philosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411172	Kant: Der Streit der Fakultäten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411206	Das Erbrecht: Ethische Fragen und philosophiegeschichtliche Perspektiven (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411209	Das philosophische Denken Karl Marx' (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
4411236	Philosophie der Photographie (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411173	Platons Gorgias (S)	Bender, Thurid	Beginn: 06.12.2018 Ende: 08.12.2018 09:45 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411222	Samuel von Pufendorf (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411348	Freges Theorie der Semantik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411149	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Kann man Leben sammeln? Theorien der Lebensammlung (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.10.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (ungerade Woche) Franziskus-Saal AJA
4411153	Aristoteles: Physik (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411207	Anerkennung als Schlüsselbegriff des Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.02.2019 Ende: 23.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2515049	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Abgas-Skandalen, digitaler Überwachung und Militärforschung (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

4411052	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411202	Ringvorlesung: Die Philosophie der Arbeit (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 19.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411157	Die Sophisten (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411199	Thomas von Aquin: Über das Sein und das Wesen (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4411236	Philosophie der Photographie (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2515052	Leben 4.0: Digitalisierung und soziale Un/Gleichheit (VÜ)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4018007	Infektionskrankheiten und Geschlechterverhältnisse (B)	Elsner, Laura	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 55 (2414) - 301  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2

## Philosophie - Zweitfach

4411040	Einführung in die Philosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411172	Kant: Der Streit der Fakultäten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411206	Das Erbrecht: Ethische Fragen und philosophiegeschichtliche Perspektiven (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019



			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411209	Das philosophische Denken Karl Marx' (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
4411236	Philosophie der Photographie (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411173	Platons Gorgias (S)	Bender, Thurid	Beginn: 06.12.2018 Ende: 08.12.2018 09:45 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411222	Samuel von Pufendorf (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411348	Freges Theorie der Semantik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

4411236	Philosophie der Photographie (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweifach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas; Schlickum, Uta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	

1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

### Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>



Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

### Physik - Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1511028    Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)    Süllow, Stefan; Heinze, Leonie

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1511092    Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)    Blum, Jürgen

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511093    Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)    Blum, Jürgen

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas; Schlickum, Uta	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108</p>
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	

1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

### Physik - Zweifach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikeyiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

---

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018

Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 22.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 22.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1512075      Physikalische Rechenmethoden I (V)

Motschmann, Uwe

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045



1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
---------	------------------------------------	-----------------	--

### Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Schlickum, Uta	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Schlickum, Uta	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 22.10.2018          Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4432052	Geschichte der Naturwissenschaft (Schwerpunkt Physik) (S)	Geese, Anne	<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.031</p>
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	<p>Beginn: 16.10.2018          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108</p>
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Geese, Anne	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432034	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)	Bodensiek, Oliver; Müller, Rainer	

### Physik und ihre Vermittlung - Zweifach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Schlickum, Uta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Schlickum, Uta	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4432052	Geschichte der Naturwissenschaft (Schwerpunkt Physik) (S)	Geese, Anne	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.031
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Graf, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
---------	---	----------------	--

### Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 26.02.2019 Ende: 28.02.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring / Raum 234
4446015	Psychomotorik (B)	Probst, Andrea	Beginn: 20.09.2018 Ende: 20.09.2018 Do, 08:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring  Beginn: 21.09.2018 Ende: 21.09.2018 Fr, 08:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring  Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 05.03.2019 Ende: 07.03.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446005	Integrative Sportspielvermittlung Gr. A (S)	Alberts, Herke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446097	Kleine Spiele (S)	(Dozent Sport), N.N.	
4446102	Integrative Sportspielvermittlung Gr. B (S)	Alberts, Herke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring

4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Böhlke, Nicola	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Böhlke, Nicola	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Alberts, Herke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Neumann, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 + Gymnastikraum Rebenring
4446037	Exkursion: Ski-Langlauf (Modul A3) (Exk)	Neumann, Dirk	Beginn: 17.02.2019 Ende: 23.02.2019 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald

### Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 26.02.2019 Ende: 28.02.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring / Raum 234
4446015	Psychomotorik (B)	Probst, Andrea	Beginn: 20.09.2018 Ende: 20.09.2018 Do, 08:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring  Beginn: 21.09.2018 Ende: 21.09.2018 Fr, 08:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring

			Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 05.03.2019 Ende: 07.03.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring/ Raum 234
4446005	Integrative Sportspielvermittlung Gr. A (S)	Alberts, Herke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446065	Spielen in Mannschaften: Basketball (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446097	Kleine Spiele (S)	(Dozent Sport), N.N.	
4446102	Integrative Sportspielvermittlung Gr. B (S)	Alberts, Herke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vierегge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Böhlke, Nicola	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Böhlke, Nicola	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (S)	Alberts, Herke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Neumann, Dirk	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 + Gymnastikraum Rebenring
4446037	Exkursion: Ski-Langlauf (Modul A3) (Exk)	Neumann, Dirk	Beginn: 17.02.2019 Ende: 23.02.2019 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/  
Bayerischer Wald

### Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443200	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018

			Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 01.12.2018 Ende: 02.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (B3) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443068	Lernen - Lehren - Medien (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 27.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443111	Digitales Lernen und Lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 24.01.2019</p>

			<p>Ende: 24.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443223	Inklusion in und durch Medien - mehr Anschluss statt Ausschluss (B3) (S)	Dehler, Elena	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443335	"Was Hänschen nicht lernt ..." - Bildung Älterer (B3) (B)	Füser, Anika	<p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 25.11.2018 Ende: 25.11.2018 So, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443340	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.02.2019 Ende: 14.02.2019 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 03.11.2018 Ende: 04.11.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443579	Medienbildung in der Erfinderwerkstatt - Zum Bildungspotential von Konstruktionstätigkeit (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)	Ulrich, Heinz-Dieter	<p>Beginn: 11.03.2019 Ende: 12.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>



			<p>Beginn: 13.03.2019          Ende: 13.03.2019          Mi, 09:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (EZW) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.04.2019          Ende: 04.04.2019          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 01.04.2019          Ende: 03.04.2019          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443119	Pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern (B4) (EZW) (S)	Füser, Anika	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 22.02.2019          Ende: 24.02.2019          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	<p>(wöchentlich)          Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 21.12.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.03.2019          Ende: 28.03.2019          09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443172	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Zschiesche, Barbara	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 25.03.2019          Ende: 28.03.2019</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (Fortführung aus dem SoSe 18) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 13.10.2018 Ende: 14.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443240	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 01.04.2019 Ende: 04.04.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (S)	Jahns, Theresa	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion (B4/M3GY) (Lehramt/EZW) (S)	Dehler, Elena	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

### Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2018 Ende: 11.10.2018</p>

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414033	Multimediales lernen (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 26.09.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018</p>

			Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Rapior, Marica	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 01.02.2019

			Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2019 Ende: 02.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 26.09.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.11.2018

			<p>Ende: 11.11.2018 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Rapior, Marica	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>



			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414215	Persönlichkeitspsychologie (S)	Henk, Florian	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

### Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Bonato, Moritz; Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus;	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	---	--	--

		Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Rapior, Marica; Thies, Barbara	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411206	Das Erbrecht: Ethische Fragen und philosophiegeschichtliche Perspektiven (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4411209	Das philosophische Denken Karl Marx' (B)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 02.02.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	<p>Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018</p>

			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1711570	Kompetent in die digitale Arbeitswelt ? die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (S)	Blöcker, Antje; Kauffeld, Simone; Putzker, Marianne	Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3  Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018

			Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216035	Schulrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4410526	?Doing Family? in einer technisierten Welt ? Reproduktionsmedizin in ästhetischen und sozialwissenschaftlichen Diskursen (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4411052	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411157	Die Sophisten (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411207	Anerkennung als Schlüsselbegriff des Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.02.2019 Ende: 23.02.2019

			Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 16.10.2018 Ende: 02.02.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Straube, Julia	
4410447	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (PS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410455	Wir lesen ... wissenschaftliche Texte über Populärkultur (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410527	Digital ist besser: Digitale Editionen ? Methodische und technische Grundfertigkeiten (PS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 30.10.2018 Ende: 30.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410541	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410556	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414022	Stressbewältigung (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 16.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416046	Tanz (HipHop/Streetdance) (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416087	Finding your voice - Circlesongs und Vokalimprovisation (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p>

			<p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p>
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle          Rebenring</p>
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p>
			<p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 27.10.2018          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p>
4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (Modul B7/P4) (S)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.208</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443072	"Macht Theater!" - Theater als außerschulischer Lernort (P4) (B)	Kleinschmidt, Iris	<p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 27.10.2018          Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
			<p>Beginn: 28.10.2018          Ende: 28.10.2018          So, 17:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
			<p>Beginn: 03.11.2018</p>

			<p>Ende: 03.11.2018  Sa, 11:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Staatstheater (Pforte am Bühneneingang  Großes Haus)</p> <p>Beginn: 16.11.2018  Ende: 16.11.2018  Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Staatstheater (Pforte am Bühneneingang  Großes Haus)</p> <p>Beginn: 17.11.2018  Ende: 17.11.2018  Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Staatstheater (Pforte am Bühneneingang  Großes Haus)</p>
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 26.01.2019  Ende: 27.01.2019  09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 02.02.2019  Ende: 03.02.2019  09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443089	Sexuelle und geschlechtliche Vielfalt in Fachunterricht und Schulalltag (P4) (S)	Spahn, Annika	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 20.10.2018  Ende: 21.10.2018  09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 27.10.2018  Ende: 28.10.2018  09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443192	Alles inklusive?! Lernen in der Ganztagschule (P4) (B)	Dohle, Karen	<p>Beginn: 03.11.2018  Ende: 03.11.2018  Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.11.2018  Ende: 09.11.2018  Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 26.01.2019  Ende: 26.01.2019  Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	Ahl, Nils; Landsmann, Manfred	<p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 26.10.2018  Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>



Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 09.11.2018  
 Ende: 09.11.2018  
 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 23.11.2018  
 Ende: 23.11.2018  
 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443583 Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)

Testa, Tabea

Beginn: 16.11.2018  
 Ende: 16.11.2018  
 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 17.11.2018  
 Ende: 18.11.2018  
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4499020 Theorien und Methoden zu Rassismus -  
 Antirassistische Bildungsarbeit (S)

Kiegeland, Jan

Beginn: 02.11.2018  
 Ende: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 23.11.2018  
 Ende: 23.11.2018  
 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 30.11.2018  
 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 21.12.2018

			<p>Ende: 21.12.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4499026	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Praxisseminar (S)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	<p>Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?? . Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	<p>Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			<p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4499043	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Theorieseminar (B)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 20.10.2018          Ende: 20.10.2018          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 08.02.2019          Ende: 08.02.2019          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.02.2019          Ende: 15.02.2019          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

4499044	All you can eat?! Kulturelle und religiöse Herausforderungen rund um das Essen (S)	Heidemann, Imke	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97.4</p>
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>

## Architektur Plus WS Bachelor 2014/15

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4334132	Baustoffkunde für Architekten (VÜ)	Lowke, Dirk; Nicia, David	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4125005	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	<p>Mi, 11:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Raum 110</p>

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander	Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Mo, 08:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4118005	Baugeschichte 1 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Grundlagenmodule 2

4114044	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja; Wiglenda, Esther	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf; Staab, Volker	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3

## Aufbaumodule 1

4121003	Property and Ownership 2: Über den Gebrauchs- und Tauschwert von öffentlichen Räumen (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Fr, 11:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

## Professionalisierung

## Bachelorarbeit

## Internationales Modul

## Zusatzfächer

## Architektur WS

## Bachelor 2013/14

### Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--------------	---

### Baukonstruktion 2 (WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-IBK-02)

4112007	Baukonstruktion II (V)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7 oder PK 4.3
4112011	Baukonstruktion II (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Di, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

### Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)

4120014	BS1 / B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
---------	---	---	--

### Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

### Baukonstruktion 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-70)

4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7 oder PK 4.3
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 11:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

### Baustoffkunde für Architekten (Modulnr.: BAU-iBMB-18)

4334132	Baustoffkunde für Architekten (VÜ)	Lowke, Dirk; Nicia, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Bachelor 2014/15

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4334132	Baustoffkunde für Architekten (VÜ)	Lowke, Dirk; Nicia, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125005	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Grabherr, Benjamin; Höfs, Linda; Krapp, Kirsten; Steffen, Julian; von Flottwell, Britta	Mi, 11:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	DEM - CAD Eins (VÜ)	Brederlau, Uwe; Griesemann, Till; Touhidi, Amir; Dolp, Alexander	Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 11.03.2019 Ende: 15.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 18.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)



Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.03.2019  
 Ende: 22.03.2019  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.03.2019  
 Ende: 22.03.2019  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4133008	Zeichnen Eins (Ü)	Ohlsen, Fin Morten; Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Mo, 08:30 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4118005	Baugeschichte 1 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Grundlagenmodule 2

4114044	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja; Wiglenda, Esther	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf; Staab, Volker	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3
4120007	Mediale Entwurfsprozesse 1 (Ü)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ZI 24.1+ ZI 24.2+ZI 24.3

## Aufbaumodule 1

4121003	Property and Ownership 2: Über den Gebrauchs- und Tauschwert von öffentlichen Räumen (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Fr, 11:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

**Professionalisierung****Abschlussbereich****Zusatzfächer****Master 2014/15****Dummy's****Entwürfe****Vertiefung****Seminare M1-10**

4121004	Property and Ownership 1: Über den Gebrauchs- und Tauschwert des Wohnens (S)	Kirn Tajeri, Niloufar; Schneider, Tatjana	
4128012	Medienwerkstatt - M8 (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian	
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grottrian
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Högsbro, Caroline; Karch, Matthias; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grottrian
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Kirn Tajeri, Niloufar; Peschken, Martin; Schneider, Tatjana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4128011	Seminar urbane Strukturen - M7 (S)	Brederlau, Uwe; Nestler, Jonathan; Touhidi, Amir	

**Schlüsselqualifikationen****Abschlussbereich**

## Zusatzfächer

## Bauingenieurwesen

### Master (PO WS 2012/13)

#### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

## Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Vertiefung Baustatik

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Dhabalia, Jigar Kirit; Schauer, Marco;	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51

Venkateswaran, Rahav  
Gowtham

## Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans- Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4

## Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Raum: BE 52.3

4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB

**Vertiefung Geomatik****Vertiefung Geotechnik**

4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gährken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB

**Vertiefung Holzbau**

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz

**Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz**

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
---------	---	--------------------------	--

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
LK19c.4

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4329008	Tsunami engineering (V)	Strusinska, Agnieszka Barbara	

### Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 17.11.2018  
 Ende: 17.11.2018  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

## Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

## Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---------------------------------------	---	--

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.01.2019  
Ende: 18.01.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV

## Vertiefung Stahlbau

4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

## Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

## Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus</p>
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus</p>
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p>
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p>

## Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Überfachliche Qualifizierung

## Bachelor (PO WS 2012/13)

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	--	--	--

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019



Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

#### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wiczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot,	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Maren; Niebuhr, Peter  
Lothar

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachi, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude, -101)
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude, -101)
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

## Abschlussbereich (12 LP)

## Master (PO WS 2014/15)

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	De Lorenzis, Laura	



4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturmechanik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans- Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 31.01.2019

Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1

### Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BE 52.3
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Northe, Christian; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BE 52.3
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BE 52.3

### Vertiefung Geomatik

### Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
---------	---------------------------------	---	---

4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gährken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b

### Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	

4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham
4329008	Tsunami engineering (V)	Strusinska, Agnieszka Barbara

### Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 13.12.2018 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM

### Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009 Geometrische Algorithmen (VÜ) Krafczyk, Manfred;  
Schönherr, Martin

4333048 Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ) Geier, Martin

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029 Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4337037 Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.01.2019  
Ende: 18.01.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036 Bemessung und Auslegung von Anlagen (S) Dichtl, Norbert; Morcali, Betül Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus

4337038 Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S) Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008 Bahnsicherungstechnik (VÜ) Pacht, Jörn Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
SR im IfEV

4317018 Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ) Braband, Jens; Milius, Birgit Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. des IfEV

4304002 Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ) Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IVE SR

### Vertiefung Stahlbau

4313002 Laborpraktikum im Stahlbau (V) Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
BE 51.1



4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

## Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Dhabalia, Jigar Kirit; Schauer, Marco; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51

## Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 17.11.2018  
 Ende: 17.11.2018  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

## Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Bachelor (PO WS 2015/16)

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018

			<p>Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)</b>			
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachi, Jörn; Siefer, Thomas;	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Lysetskyi, Dmytro;  
Schütze, Christoph

## Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude, -101)
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

## Abschlussbereich (12 LP)

## Bachelor (PO WS 2016/17)

### Zusatzfächer

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 40 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018</p>

Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

#### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wiczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

#### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)



1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Computational Engineering

4314018	Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Dinkler, Dieter Klaus; Ludwig; Kowalsky, Ursula; Kruse, Roland	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
4333012	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	

### Übergreifende Inhalte (14 LP)

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude, -101)
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

### Master (PO WS 2017/18)

#### Dummy's

#### Zusatzfächer

#### Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wüstuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	De Lorenzis, Laura	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturodynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank;	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2

		Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

## Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
---------	------------------------------	---------------------------------------	--

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans- Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 24.01.2019
---------	------------------------------	---------------------------------------	--

			Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4

### Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BE 52.3
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Northe, Christian; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BE 52.3
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BE 52.3
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Northe, Christian; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4

4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BE 52.3
---------	------------------------------------	-----------------------------	---

4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) BE 52.3
---------	-------------------------------------	----------------	---

### Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
---------	---------------------------------	---	---

4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB
---------	------------------------------	--	--

4315029	Geomestechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
---------	--------------------	---	---

4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gährken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b
---------	--------------------------------	---	--

### Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
---------	--	--	--

4316002	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
---------	--	---	--

4316004	Holztafelbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
---------	-------------------	---	--

4316005	Kleben im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
---------	------------------------	--	--

4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
---------	---------------------	--	--

4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
---------	--------------------	---	---

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4329008	Tsunami engineering (V)	Strusinska, Agnieszka Barbara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	



4329008      Tsunami engineering (V)      Strusinska, Agnieszka  
Barbara

### Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 13.12.2018 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

### Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120007      3D-Stadtmodelle und BIM (V)      Löwner, Marc-Oliver      Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum des igp

1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120014	Positionierung und Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM

### Vertiefung Massivbau

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4324001	Entwurf und Planung im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	(wöchentlich)

### Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---------------------------------------	---	--

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313001	Wissenschaftliches Seminar im Stahlbau (S)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) BE51.2

## Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Dhabalia, Jigar Kirit; Schauer, Marco; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312003	Anwendungen der Strukturdynamik (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	

## Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 18.12.2018

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße  
51 b

## Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

## Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bio- und Chemieingenieurwesen Master

### Kernbereich

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen

### Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
<b>Profilbereich</b>			
1615010	Angewandte Bioinformatik (V) (VÜ)		<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR</p>
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache</p>
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum



2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Laborbereich

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin	
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan	
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2520094	Interdisziplinäres Forschungsmodul Batterie (L)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen	

### Wahlbereich

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	

2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1  Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B

1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter;	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

		Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018

			Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord- Christian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaai, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaai, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112



2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
1615010	Angewandte Bioinformatik (V) (VÜ)		Beginn: 16.10.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor , Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Beerhorst, Matthias	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung: Seminarraum des iAF (B007), Langer Kamp 6

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Übung: LK6.2
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (V)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	Block - nach Absprache
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	(wöchentlich) Block - nach Absprache
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias	
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des  
Instituts (B007), Langer Kamp 6

2510035 Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V) Hühne, Christian

2510036 Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü) Hühne, Christian

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

### Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>(wöchentlich)          Termine/Räume siehe kleine Übungen          IngMa I</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>



1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
---------	----------------	--	--

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	-------------------------------------	---

### Verfahrenstechnische Grundlagen

2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Wird zusammen mit Bioreaktoren und Bioprozesse (Veranstaltungsnummer: 2526016) angeboten
2526048	Bioverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin	
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Wird zusammen mit der Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Veranstaltungsnummer: 2526017) angeboten
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526071	Pharmaverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin	
2526072	Pharmaverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526073	Grundlagen der Arzneiformenlehre für BCPI (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526074	Pharmaverfahrenstechnik (Exk)	Dohnt, Katrin	

### Wahlpflichtbereich Bioingenieurwesen

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 02
---------	------------------------------	-----------------	--

2526059 Labor Angewandte Mikrobiologie (L) Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.

### Wahlpflichtbereich Chemieingenieurwesen

1414013 Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V) (Dozent Chemie), N.N.; Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Prüße, Ulf Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1414092 Übungen zur Technischen Chemie (Ü) (Dozent Chemie), N.N.; Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Jördening, Hans-Joachim Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Wahlpflichtbereich Pharmaingenieurwesen

4014055 Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V) Beerhues, Ludger; Beginn: 11.01.2019  
Beuerle, Till; Lindigkeit, Ende: 11.01.2019  
Rainer; Strieker, Matthias; Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Wittstock, Ute Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

Beginn: 12.01.2019  
Ende: 12.01.2019  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

Beginn: 14.01.2019  
Ende: 14.01.2019  
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

Beginn: 18.01.2019  
Ende: 18.01.2019  
Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

Beginn: 19.01.2019  
Ende: 19.01.2019  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

Beginn: 21.01.2019  
Ende: 21.01.2019  
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 064

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

4014056 Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü) Beerhues, Ludger; siehe Vorlesung  
Beuerle, Till; Lindigkeit,  
Rainer; Strieker, Matthias;  
Wittstock, Ute

4013005 Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü) Rustenbeck, Ingo

4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301
<b>Wahlbereich</b>			
2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 02
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 064
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	siehe Vorlesung
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	(Dozent Chemie), N.N.; Prüße, Ulf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2541012	Membrantechnologie (V)	Großeheilmann, Julia	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541013	Membrantechnologie (Ü)	Großeheilmann, Julia	
2541026	Labor Membrantechnologie (L)	Großeheilmann, Julia	

4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301
---------	--------------------------------	-------------------------------	--

## Überfachliche Profilbildung

### Projektarbeit

### Betriebspraktikum

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Biochemie/Chemische Biologie Master

### Orientierungsphase (P)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311003	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	



1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen**

1312078	Grundlagen der Strukturbiochemie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbiochemie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Klahn, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Klahn, Philipp; Schulz, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

**WP-B: Produktion von Wertstoffen**

1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Klahn, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Klahn, Philipp; Schulz, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

### WP-C: Design von molekularen Tools

1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

### Umsetzungsphase (P)

### Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

## Bioingenieurwesen Master

## Pflichtmodule

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1615010	Angewandte Bioinformatik (V) (VÜ)		Beginn: 16.10.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 18.10.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

## Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

### Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2  Beginn: 19.10.2018 Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Pflichtbereich Neue Technologien

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Dohnt, Katrin	
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan	
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Betriebspraktikum

### Studienarbeit

**Masterarbeit****Zusatzmodule****Bachelor****Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-----------------------------	----------------	---

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018



Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Ingenieuranwendungen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	

## Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
<b>Wahlpflichtteil Biologische Prozesse</b>			
2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 02
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
1614158	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse**

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning	
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	

**Fachübergreifende Lehrinhalte**

---

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 01.11.2018

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Betriebspraktikum

## Bachelorarbeit

## Zusatzmodule

## Diplom

### 1. Semester Vordiplom

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Marten,  
Wolfgang

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## 2. Semester Vordiplom

## 3. Semester Vordiplom

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018

			Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

#### 4. Semester Vordiplom

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	--

#### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)
			Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)
			Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)
			Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273



Beginn: 04.02.2019  
 Ende: 15.02.2019  
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der  
 Mikrobiologie 273

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

### Hauptdiplom Pflichtfächer

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

## Hauptdiplom Pflichtlabore

## Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 06.11.2018          Ende: 06.11.2018          Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 18.12.2018          Ende: 18.12.2018          Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 08.01.2019          Ende: 08.01.2019          Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 09.01.2019          Ende: 09.01.2019          Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p>
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

### Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Bachelor (BPO 2012)

### Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I

1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203



Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>			
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	<p>Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019</p>

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Ingenieuranwendungen

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	----------------	--	---

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 02
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	

### Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

---

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning	
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	

## Fachübergreifende Lehrinhalte

### Projektarbeit

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Biologie Bachelor (2016)

### Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1311081	NAT 00 Ringvorlesung: Moderne Aspekte der Biologie (RingVL)	Bergmann, Simone; Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)</p>
---------	---	--	---

1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Palkowski, Frank	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Palkowski, Frank	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	<p>Beginn: 25.02.2019 Ende: 21.03.2019 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Hagenring 30 (4304) - 005</p>
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	<p>Beginn: 25.02.2019 Ende: 21.03.2019 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226</p>
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt naturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt naturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1614020 NAT 06 Ethik (V)

Bath, Corinna; Bergmann,  
 Simone; Fleißner, André;  
 Hehl, Reinhard; Kibler,  
 Simone; Steinert, Michael;  
 Vauti, Franz; Vieregge,  
 Thomas; Wahrig, Bettina

Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Biodiversität (BD)

1313014 Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)

Korte, Martin; Schrader,  
 Stefan; Steinfartz,  
 Sebastian; Vences, Miguel

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.

1313017 Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (Bio-BD02) (P)

Korte, Martin; Schrader,  
 Stefan; Steinfartz,  
 Sebastian; Vences, Miguel

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 10:45 - 13:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A

1313021 Grundvorlesung Zoologie (V)

Korte, Martin; Schrader,  
 Stefan; Steinfartz,  
 Sebastian; Vences, Miguel

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1313089 Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 3 (P)

Korte, Martin; Schrader,  
 Stefan; Steinfartz,  
 Sebastian; Vences, Miguel

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A

1311098 BD 03 Moose und Farne (V)

Brandes, Dietmar; Evers,  
 Christiane Elisabeth

Beginn: 08.10.2018  
 Ende: 19.10.2018  
 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: 1.Wo: HU1.1,  
 2.Wo: Sem.raum, Humb.str.1

1311102 BD 03 Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)

Brandes, Dietmar; Evers,  
 Christiane Elisabeth

Beginn: 08.10.2018  
 Ende: 19.10.2018  
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1,  
 Seminarraum

1311165 BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von  
 Mitteleuropa (V)

Brandes, Dietmar

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1  
 (HU 1.1)

1311187	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 22.07.2019 Ende: 02.08.2019 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311050	BD 09 Photosynthese (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 14.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr.4
1311083	BD 09 Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 14.01.2019 Ende: 18.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, BZ155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155

## Genetik (GE)

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs A (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 04.02.2019 Ende: 15.02.2019 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs B (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 18.02.2019 Ende: 01.03.2019 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 04.02.2019 Ende: 15.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286



1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 18.02.2019 Ende: 01.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (MB05) (V)	Härtig, Elisabeth; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (MB05, Kurs 1) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 287
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (MB05, Kurs 2) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 04.02.2019 Ende: 15.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie 287
1312110	Molekulare Mikrobiologie I (MB05, Kurs 3) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 18.02.2019 Ende: 01.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie 287
1614014	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 2 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 03.12.2018 Ende: 14.12.2018 (Blockveranstaltung)
1614018	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 3 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 28.01.2019 Ende: 08.02.2019 (Blockveranstaltung)
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Die Veranstaltung findet im BRICS Raum 046 statt.
1614137	Bioanalytische Methoden und Proteinfunktionsanalysen für Biologen (Bio-MB06) Kurs 1 (P)	Bilitewski, U.	Beginn: 05.11.2018 Ende: 16.11.2018 (Blockveranstaltung)

1311070	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 25.03.2019 Ende: 05.04.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 25.03.2019 Ende: 05.04.2019 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

## Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsäle der Mikrobiologie
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 2 (P)	Bergmann, Simone; Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 29.10.2018 Ende: 09.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 3 (P)	Bergmann, Simone; Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 12.11.2018 Ende: 23.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssäle der Mikrobiologie
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

## Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 1 (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB01), Kurs 2 (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 10.12.2018 Ende: 14.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313097	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (ZB 01-Kurs 5) (Ü)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: Bz P004/5
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1614149	ZB 01: Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen, Kurs 3 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 21.01.2019 Ende: 25.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614220	ZB 01: Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen, Kurs 4 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 28.01.2019 Ende: 01.02.2019 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P005/005
1311034	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311078	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C +D) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 21.01.2019 Ende: 25.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311132	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E +F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 28.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311133	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G +H) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 11.02.2019 Ende: 15.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311134	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A +B) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 14.01.2019 Ende: 18.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311167	ZB 06 Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1311168	ZB 06 (BZ01) Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (P) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 12.11.2018 Ende: 23.11.2018

			10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313090	ZB 07: Vorlesung Entwicklungsbiologie (V)	Köster, Reinhard	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1313091	ZB 07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 (Blockveranstaltung)

## Schwerpunkt

## Zusatzqualifikationen Pflicht

1301003	ZQ 01 Sicherheitsbelehrung, Pipettenkunde und Informationskompetenz (WS)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstraße 1, Hörsaal + Praktikumsraum
---------	--	----------------------------	---

## Zusatzqualifikationen Wahl

## Bachelorarbeit

## Master (BPO 2016)

## Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614154	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) BB 22, MSc Biologie (P)	Blankenfeldt, Wulf	Beginn: 18.03.2019 Ende: 29.03.2019 (Blockveranstaltung)
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauße, Jörn; Kruse, Tobias	Beginn: 29.10.2018 Ende: 09.11.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannst. 7, Praktikumsraum BZ 076

**Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt**

1614016	"Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie)" (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
1615010	Angewandte Bioinformatik (V) (VÜ)		Beginn: 16.10.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 18.10.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615027	BB 28 Angewandte Bioinformatik (P) (P)		Beginn: 14.01.2019 Ende: 25.01.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1311123	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 05.11.2018 Ende: 09.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311124	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 12.11.2018 Ende: 23.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311125	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 05.11.2018 Ende: 23.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108  Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615034	BB 30 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biologie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019

09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044

### Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungs-genetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 29.10.2018 Ende: 09.11.2018 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 28.03.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (11.12.-22.12.2017) (P)	Andrée-Busch, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 10.12.2018 Ende: 21.12.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (V)	Fleißner, André	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

### Genetik (GE) - Schwerpunkt

1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.10.2018 Ende: 29.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institut für Genetik
---------	---	--	---

### Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312104	Biotechnologische Aspekte der Myxobakterien (IB 20 A) (V)		
1312105	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (P)		
1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (IB22) (S)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (IB22) (L)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	

1312067	Zelluläre Mikrobiologie (IB23) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (IB23) (L)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Steinert, Michael	
1312020	Medizinische Mikrobiologie (IB29) (V)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 04.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312025	Medizinische Mikrobiologie (IB29) (S)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 04.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312029	Medizinische Mikrobiologie (IB29) (P)	Bergmann, Simone; Steinert, Michael	Beginn: 04.03.2019 Ende: 22.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273

### Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312082	Molekulare Immunologie (IB24) (V)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	Beginn: 19.11.2018 Ende: 14.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312083	Molekulare Immunologie (IB24) (S)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	Beginn: 19.11.2018 Ende: 14.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Findet als Blockmodul am HZI statt
1312084	Molekulare Immunologie (IB24) (P)	Cicin-Sain, Luka; Flöß, Stefan; Heyner, Maxi; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Riese, Peggy; Schmitz, Ingo	Beginn: 19.11.2018 Ende: 14.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Blockmodul findet am HZI statt
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (V) (V)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (P)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Beginn: 28.01.2019 Ende: 22.02.2019 (Blockveranstaltung)
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (S)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer,	

Yvonne; Strommenger,  
Birgit; Werner, Guido

- |         |                      |   |  |
|---------|----------------------|---|--|
| 1312088 | Virologie (IB26) (V) | Brinkmann, Melanie;<br>Cicin-Sain, Luka; Goffinet,<br>Christine   | Beginn: 17.10.2018<br>Ende: 30.01.2019<br>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)<br>Pockelsstraße 11 (3205) - 203 |
| 1312089 | Virologie (IB26) (P) | Brinkmann, Melanie; Cicin-<br>Sain, Luka; Viejo-Borbolla,<br>Abel |  |

### Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

- |         |   |  |   |
|---------|---|--|---|
| 1312057 | Molekulare Mikrobiologie (L)  | Moser, Jürgen  |   |
| 1312058 | Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI<br>21, Bt-MM03) (V) | Bergmann, Simone;<br>Dersch, Petra; Härtig,<br>Elisabeth; Jahn, Dieter;<br>Moser, Jürgen; Steinert,<br>Michael | Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.<br>272 |
| 1312080 | Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (S)                       | Jahn, Dieter   |   |
| 1312081 | Theoretische Mikrobiologie (Bio-MI23) (P)                                 | Jahn, Dieter   | Beginn: 19.11.2018<br>Ende: 07.12.2018<br>(Blockveranstaltung)                      |

### Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

- |         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
| 1312094 | Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)                        | Härtig, Elisabeth; Jahn,<br>Dieter; Kucklick, Martin<br>Andreas                                  |  |
| 1312095 | Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)                        | Härtig, Elisabeth; Jahn,<br>Dieter; Kucklick, Martin<br>Andreas                                  |  |
| 1312096 | Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)                        | Härtig, Elisabeth; Jahn,<br>Dieter; Kucklick, Martin<br>Andreas                                  | Beginn: 29.10.2018<br>Ende: 16.11.2018<br>(Blockveranstaltung)           |
| 1312059 | Struktur und Funktion mikrobieller<br>Lebensgemeinschaften (Bio-MI25) (P) | Heuer, Holger; Pieper,<br>Dietmar; Smalla, Kornelia  |  |
| 1312060 | Struktur und Funktion mikrobieller<br>Lebensgemeinschaften (Bio-MI25) (V) | Heuer, Holger; Pieper,<br>Dietmar; Rohde, Manfred;<br>Smalla, Kornelia; Wagner-<br>Döbler, Irene | Di, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum: BRICS 046 |

### Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

- |         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| 1313059 | Neuronale Zellbiologie - Kurs 1 (Bio-ZB21) (Ü) | Rothkegel, Martin;<br>Zagrebel'sky Holz, Marta | Beginn: 05.11.2018<br>Ende: 16.11.2018<br>10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)<br>Voraussichtlicher Raum: P004/005 |
|---------|--|--|--|



1614065	ZB 21: Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS - Kurs 2 (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 19.11.2018 Ende: 30.11.2018 11:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/05
1614129	ZB 21/Bt-MZ 01: Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614153	ZB 21: Seminar Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS - Kurs 2 praktikumsbegleitend (S)	Winter, Barbara	Beginn: 19.11.2018 Ende: 30.11.2018 10:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005

### Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614151	ZB 23: Gewebsentwicklung und Pathogenese (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (Bio-ZB24) (P)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 04.02.2019 Ende: 01.03.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 04.02.2019 Ende: 01.03.2019 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1311139	ZB 25 Analyse von Molekülkomplexen - In vitro und In vivo (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Krauß, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1/ BZ Spielmannstr. 7, Praktikumsräume
1311140	ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Krauß, Jörn; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313031	ZB 29: Moleküle der Immunabwehr (S)	Bödicke, Thomas; Köster, Reinhard	Mi, 17:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 1

1614160	ZB 29/BT-MZ 05: Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 1
1313103	Elektrophysiologie und Live Cell Imaging von pathogenen Genprodukten (Bio-ZB30) (P)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	Beginn: 07.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ -155/-156

## Zusatzqualifikationen

### Master-Arbeit

## Biotechnologie Master (ab WS 14/15)

### Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614154	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	"Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer)" (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	

2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	-----------------	--

## Wahlpflichtteil A

1313048	BT-MZ 01: Neuronale Zellbiologie (P)
---------	--------------------------------------

1614129	ZB 21/Bt-MZ 01: Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---	--	---

1311160	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (S)	Kruse, Tobias	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 08:30 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ, Spielmannstr. 7, Praktikumsraum 076
---------	--	---------------	---

1311161	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, Praktikumsraum BZ 076
---------	--	---------------	--

1614016	"Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie)" (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Cicin-Sain, Luka; Engelmann, Susanne; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Jänsch, Lothar; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	---	---	---

1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Voraussichtlicher Raum: RR 58.3
---------	--	--	---------------------------------

1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
---------	-------------------------	--	--

Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
--

1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
---------	--	--------------------------	---

1614160	ZB 29/BT-MZ 05: Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 1
---------	---	------------------------------------	--

1614161	BT-MZ05 Praktikum (P)	Rottner, Klemens
---------	-----------------------	------------------

1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601004	Enzym-Engineering (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 10.12.2018 Ende: 21.12.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 28.03.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 29.10.2018 Ende: 09.11.2018 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1312078	Grundlagen der Strukturblogie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturblogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	

1615010	Angewandte Bioinformatik (V) (VÜ)		<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 27.11.2018          Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
1615030	Bt MM 06 Angewandte Bioinformatik (P) (P)		<p>Beginn: 14.01.2019          Ende: 25.01.2019          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		<p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108</p> <p>Beginn: 06.12.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 044</p>
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	<p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 22.02.2019          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044</p>
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (V)	Fleißner, André	<p>Beginn: 07.01.2019          Ende: 18.01.2019          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286</p>
1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Schumann, Marcel	<p>Beginn: 21.01.2019          Ende: 01.02.2019          10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ 286</p>
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601004	Enzym-Engineering (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

### Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Puckhaber, Daniel	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
---------	---	--	--

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Finke, Jan Henrik; Puckhaber, Daniel	
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	(Dozent Chemie), N.N.; Prüße, Ulf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1615037	Bt- MZ04, Bt-MM07, Bt-MB09 Praktikum Systembiologie für Studierende der Biotechnologie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1601003	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1601004	Enzym-Engineering (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

1601005	Enzymkatalyse und Enzym-Engineering (V)	Schallmeyer, Anett	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--------------------	---

## Schlüsselkompetenzen

## Bachelor (PO 2013)

### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel	
1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.031</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 18.10.2018          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	<p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 22.02.2019          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 25.02.2019          Ende: 08.03.2019          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 11.03.2019          Ende: 22.03.2019          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p>
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt- BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PK 11.2</p>



			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	<p>Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 25.02.2019 Ende: 08.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 11.03.2019 Ende: 22.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p>
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	<p>Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273</p> <p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 15.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273</p>
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313063	Bt-BZ 03: Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614098	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614166	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018

10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
---------	---	----------------	--

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 02
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 03.12.2018 Ende: 21.12.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum siehe Anlagenbau
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2526063	BT-BB 02 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P)	Dohnt, Katrin	

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203	Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	------------------------	---

### Bachelor (PO 2017)

#### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (SP-KS) (P)	Walter, Marc Daniel	

1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	<p>Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 25.02.2019 Ende: 08.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p> <p>Beginn: 11.03.2019 Ende: 22.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05</p>
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	<p>Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie (2 Kurse laufen parallel)</p> <p>Beginn: 21.01.2019 Ende: 01.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273</p> <p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 15.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal der Mikrobiologie 273</p>

1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 07.01.2019 Ende: 18.01.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614062	Bt-BP 08: Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05  Beginn: 25.02.2019 Ende: 08.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05  Beginn: 11.03.2019 Ende: 22.03.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.11.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum + Praktikumsräume
1313063	Bt-BZ 03: Zellbiologisches Seminar (S)	Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	

1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	-------------------------------	--	---

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614098	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a, BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614166	Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b, BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Moser, Jürgen; Schirrmann, Thomas	Beginn: 04.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1314066	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs A (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314096	Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-Studiengang) Kurs B (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 26.11.2018 Ende: 07.12.2018 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Spieß, Antje C.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS Seminarraum 02
1614079	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 03.12.2018 Ende: 21.12.2018 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005
1614112	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02) (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046  Beginn: 28.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526063	BT-BB 02 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P)	Dohnt, Katrin	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2521002	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum siehe Anlagenbau
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Ivanov, Dimitri	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1301005	AG GENau nachgefragt? (S)	Fleißner, André	
1614022	Outbreak - Das Planspiel für vernetztes Denken in der Infektionsbiologie (B)	Steinert, Michael	
1614023	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht (§15 GenTSV) (S)	Steinert, Michael	
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	
1614203	Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Chemie Bachelor (PO 2018)

---

### ChemBSc-01 Einführungsmodul (Modulnr.: CHE-STD2-98)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### ChemBSc-06 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-07)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------------	----------------	---

### ChemBSc-03 Mathematische Methoden der Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-04)



1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1413166	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1413179	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung (Zusatztutorialium) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### ChemBSc-08 Experimentelle Physik und Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-09)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof
---------	--	----------------

### ChemBSc-02 Allgemeine und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-99)

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-KS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel
---------	--	--

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (Ü)	Walter, Marc Daniel	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**ChemBSc-04 Physik (Modulnr.: CHE-STD3-05)**

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt naturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umwelt naturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**ChemBSc-09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-10)**

1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**ChemBSc-10 Spektroskopie und Synthese (Modulnr.: CHE-STD3-11)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	---	--

---

1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F

**ChemBSc-11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-12)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Tamm, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Tamm, Matthias	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**ChemBSc-17 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-17)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1413177	Studienarbeit Physikalische Chemie (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	

**ChemBSc-15 Fortgeschrittene Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-16)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411081	Seminar "Methoden der Anorganischen Chemie" (gS) (S)	Baabe, Dirk; Kleeberg, Christian	

**ChemBSc-13 Quantenchemie 2 (Modulnr.: CHE-STD3-14)**

1413011	Seminar Computerchemie (S)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413012	Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS
1413178	Praktikum Computerchemie (Gruppe 2) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS

**ChemBSc-16 Fortgeschrittene Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-18)**

1412028	Übung Stereochemie (Ü)	Lindel, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Klahn, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Lindel, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**ChemBSc-14 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD3-15)**

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	(Dozent Chemie), N.N.; Prüße, Ulf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**ChemBSc-21 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD3-22)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf	

**Bachelor (PO 06/07)****Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)**

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Lindel, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413011	Seminar Computerchemie (S)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413012	Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS

**Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)**

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	(Dozent Chemie), N.N.; Prüße, Ulf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)**

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Eiting, Dirk-Christian; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning; Eiting, Dirk-Christian	

**B04 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)**

1411008	Analytische Chemie (einmalig im WiSe für Anfänger des SoSe 2018) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel	

**Mathematische Grundlagen (Modulnr.: CHE-STD-03)**

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Kinetik und Struktur (Modulnr.: CHE-STD-13)**

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
---------	---	----------------	--

**B02 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)**

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (Ü)	Walter, Marc Daniel	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)**

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Klahn, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**B11 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Tamm, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Tamm, Matthias	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)**

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B18 Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	

**B10 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-04)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Maul, Christof	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf

**B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### B01 Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045 PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.)  
 (SP-kS) (P) Bröring, Martin; Frank,  
 René; Tamm, Victoria

1416006 Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü) Wichmann, Hubertus  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 005

### Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023 Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie  
 (Einführung) (V) Grunenberg, Jörg; Ibrom,  
 Kerstin; Papke, Ulrich  
 Beginn: 01.10.2018  
 Ende: 12.10.2018  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1412074 Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie  
 (Einführung) (Ü) Grunenberg, Jörg; Ibrom,  
 Kerstin; Papke, Ulrich  
 Beginn: 01.10.2018  
 Ende: 12.10.2018  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 15.10.2018  
 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

1413015 Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P) Maul, Christof

1413063 Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S) Maul, Christof  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Bachelor (PO 10/11)

---

### B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017 Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie,  
 Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre  
 Vermittlung (P) Hangleiter, Andreas;  
 Schendel, André  
 Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.031

1521034 Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und  
 Umweltwissenschaftler (V) Rossow, Uwe  
 Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007



1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)**

1411008	Analytische Chemie (einmalig im WiSe für Anfänger des SoSe 2018) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP- kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel	

**B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Ebbinghaus, Simon; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Walla, Peter Jomo	
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf	

**B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)**

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Maul, Christof	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)**

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	(Dozent Chemie), N.N.; Prüße, Ulf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---------------------------------------	--------------------------------------	---

---

1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	------------------------------------	---	---

**B 12 Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-???-14)**

1412028	Übung Stereochemie (Ü)	Lindel, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Lindel, Thomas	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413011	Seminar Computerchemie (S)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1413012	Praktikum Computerchemie (Gruppe 1) (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS

**B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)**

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Tamm, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Tamm, Matthias	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B 17 Professionalisierung (Modulnr.: CHE-???-19)**

4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (Modul B7/P4) (S)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.208
---------	---	--	--

**B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)**

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (kS-SP) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar zum F-Praktikum (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Frank, René; Kleeberg, Christian; Tamm,	

		Matthias; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Klahn, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Eiting, Dirk-Christian; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning; Eiting, Dirk-Christian	

### B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (gS) (S)	Bannenberg, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (Ü)	Walter, Marc Daniel	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------	-----------	---

			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
<b>B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)</b>			
1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

## Master (PO 2010)

### 10 Pflichtbereich

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411022	Organometallchemie - Übung zur VL (Ü)	Walter, Marc Daniel	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### 20 Biologische Chemie

1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

### 30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Jacob, Christoph	Di, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BRICS

1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Maul, Christof
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Ebbinghaus, Simon

#### 40 Organische und Anorganische Chemie

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Klahn, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Klahn, Philipp; Schulz, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411013	Seminar Paramagneten (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk	
1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) ((gS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra;	



		Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Winterhalter, Hans-Peter
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara

## 60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning
---------	-------------------------------------	---

## 70 Masterarbeit

### Master (PO 2018)

#### Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	(Dozent Chemie), N.N.; Menzel, Henning
---------	-------------------------------------	---

#### Masterarbeit

1411014	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Tamm, Matthias
1411032	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Kleeberg, Christian
1411035	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Walter, Marc Daniel
1411073	CM-MA Masterarbeit (wissArb)	Bröring, Martin

#### Pflichtbereich

1416018	Praktikum Instrumentelle Analytik (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---------------------------------------	---	--

1416045	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411022	Organometallchemie - Übung zur VL (Ü)	Walter, Marc Daniel	Do, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

## A - Chemie in den Lebenswissenschaften

1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411013	Seminar Paramagneten (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk	
1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Bergmann, Simone; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 26.10.2018 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsäle der Mikrobiologie
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Bergmann, Simone; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## B - Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1413083	Praktikum Theoretische Biophysikalische Chemie (P)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## C - Materialchemie

1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	

## D - Molekülchemie

---

1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411068	Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411069	Seminar zum Forschungspraktikum Molekülchemie A (in AC/OC) ((gS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (KGP) (P)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1411071	Seminar zum Projektpraktikum Molekülchemie B (in AC/OC) (kS) (S)	Bröring, Martin; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Matthias; Walter, Marc Daniel; Werz, Daniel B.	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Klahn, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Klahn, Philipp; Schulz, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411013	Seminar Paramagneten (kS) (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Menzel, Dirk	

1411077	Fortgeschrittene Anorg. Chemie: Synthese anorganischer Molekülverbindungen (V)	Kleeberg, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
---------	--	---------------------	--

## E - Chemie der Energiekonversion

1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmey, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmey, Anett; Schallmey, Marcus	
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

## Chemische Biologie Master

### Orientierungsphase (P)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Engelmann, Susanne; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard; Rottner, Klemens	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.2
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311003	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (P)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	(Dozent Chemie), N.N.; Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	--	--------------------	---

1312079	Strukturbiologie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Dierke, Hanno; Tutsch, Rainer	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Klahn, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Klahn, Philipp; Schulz, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	

**WP-B: Produktion von Wertstoffen**

1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044
1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A

			Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Klahn, Philipp	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Klahn, Philipp; Schulz, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Schulz, Stefan	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1498008	Enzymkatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	
1616004	Praktikum Biokatalyse (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

### WP-C: Design von molekularen Tools

1312078	Grundlagen der Strukturblogie (Bio-BB22/BT-MM05) (V)	Blankenfeldt, Wulf	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturblogie Praktikum mit Seminar (Bt-MM05) (P)	Blankenfeldt, Wulf	
1615013	CB08 Praktikum Systembiologie für Studierende der Chemische Biologie/Biochemie (P)	Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 11.02.2019 Ende: 22.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BRICS 032/044
1615033	Systembiologie (V) (VÜ)		Beginn: 04.12.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 107/108
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BRICS 044



1413139	Theoretische Spektroskopie (V)	Jacob, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
			Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1413140	Computerübung zu Theoretische Spektroskopie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Moser, Jürgen	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Bergmann, Simone; Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

## Umsetzungsphase (P)

## Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

# Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

## BCC - Basic Core Courses

2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
			Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau
<b>ECC - Elective Core Courses</b>			
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**IDC - In-Depth Courses**

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416115	Fundamentals of Switching and Data Networks (V)	Adi, Wael	
2416116	Fundamentals of Switching and Data Networks (Ü)	Adi, Wael	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

## MTH - Master Thesis

## Additional Exams - Zusatzkurse

## Master (CSE) (PO 2011)

### BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003  Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (kÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

4333029 General Continuum Physics (V)

Krafczyk, Manfred

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
Statik / Stahlbau**BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science**4218023 Einführung in partielle Differentialgleichungen und  
numerische Methoden (V)

Vondrejč, Jaroslav

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4218021 Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)

Matthies, Hermann G.

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4218022 Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)

Matthies, Hermann G.

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4333001 Algorithmen und Programmieren (VÜ)

Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, JanMi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
CIP-Pool**ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering**

4312044 Grundlagen FEM (VÜ)

Dinkler, Dieter Klaus  
Ludwig; Dhabalia, Jigar  
KiritMo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2515024 Finite-Elemente-Methoden 2 (V)

Haupt, Matthias Christoph;  
Horst, Peter Carl TheodorDo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025 Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)

Haupt, Matthias Christoph;  
Horst, Peter Carl TheodorDo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst.

4312051 Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)

Kowalsky, Ursula;  
Dhabalia, Jigar Kirit;  
Schauer, Marco;  
Venkateswaran, Rahav  
GowthamMi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Sem.-raum Beethovenstr. 51

4312047 Stabwerksmodelle (VÜ)

Kowalsky, Ursula; Höper,  
SvenjaMo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Sem.-raum Beethovenstr. 51Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem.-raum Beethovenstr. 51

4312054 Strukturdynamik I (VÜ)

Dinkler, Dieter Klaus  
Ludwig; Schauer, MarcoDi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und  
für Stahlbau)Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und  
für Stahlbau)

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

			Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyaenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>



Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

### IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

### IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

### MTH | Master Thesis

### ADD | Additional Exams - Zusatzkurse

### Master (CSE) (PO 2013)

### BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003  Mo, 11:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2416134	Fundamentals of Analog and Digital Design (V)	Adi, Wael	

2416135	Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)	Adi, Wael	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau

### BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrej, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333001	Algorithmen und Programmieren (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool

### ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420031	Numerische Bauelement- u. Schaltkreissimulation (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2416109	Cryptology System Design Fundamentals (V)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416110	Cryptology System Design Fundamentals (Ü)	Adi, Wael	Voraussichtlicher Raum:
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Dhabalia, Jigar Kirit; Schauer, Marco; Venkateswaran, Rahav Gowtham	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

**IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures****IDC-PRO | In-Depth Courses - Project**

**IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Advanced Topics in Mobile Radio Systems (2013) (Modulnr.: ET-NT-51)**

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Elektromobilität  
Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2416137	Vorlesung Labor Master Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit	
2499005	Labor Master Elektromobilität (L)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	
1416026	Elektrochemie in der Elektromobilität (Ü)	Schröder, Uwe	
1416028	Elektrochemie in der Elektromobilität (V)	Schröder, Uwe	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### Wahlbereich Elektrische Systeme

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Inst.R.306

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Inst.R.306

2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus	
2412078	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (Train)	Maurer, Markus	

**Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur**

2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	--------------------------	--

### Wahlbereich Produktionstechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST  
(Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	

### Nebenwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg,	

		Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112



			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

## Abschlussarbeit

# Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt Master

## Pflichtbereich

2498003	Einführung in Elektronische Systeme (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2498004	Einführung in Elektronische Systeme (Ü)	Ernst, Rolf; Möstl, Mischa	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 17.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 17.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 17.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 15.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Institut</p>
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	<p>Beginn: 16.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Institut</p>
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	<p>Beginn: 16.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Institut
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Automotive Systems Engineering (ASE)

2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	

2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus
2412078	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (Train)	Maurer, Markus

## Elektrotechnik Bachelor (BPO 20XX)

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>

			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikeyiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Sonar, Thomas	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	Beginn: 15.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Inst. R.306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

			<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
			<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
			<p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>



Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Kernbereiche der Elektrotechnik

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2424020 Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil:  
Nachrichtentechnik I (V)

Reimers, Ulrich; Schrieber,  
Fabian

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Energietechnik

2423081 Technologien der Übertragungsnetze (Ü)

Schulz, Christian;  
Hoffmann, Melanie

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423082 Technologien der Übertragungsnetze (V)

Schulz, Christian;  
Hoffmann, Melanie

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2419004 Elektromagnetische Verträglichkeit (V)

Enders, Achim

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022 Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)

Enders, Achim; Spieker,  
Harald

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2414030 Elektrische Antriebe (2013) (Ü)

Henke, Markus;  
Balasubramanian, Sridhar;  
Hain, Fabian

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414041 Elektrische Antriebe (V)

Henke, Markus;  
Balasubramanian, Sridhar;  
Hain, Fabian

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 29.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2412069 Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)

Amlang, Bernd

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412074 Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)

Amlang, Bernd

2423088 Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer  
Energien (V)

Engel, Bernd; Kahl, Lily

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423089 Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer  
Energien (Ü)

Engel, Bernd; Kahl, Lily

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Computers and Electronics

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Wahlbereich Nano-Systems-Engineering**

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919



2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

## Überfachliche Qualifikation

### Abschlussmodul

## Bachelor

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1201021      Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und      Sonar, Thomas  
 der IST (klÜ)

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Inst. R.306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

## Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Energietechnik

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414048	Grundsaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS66.3

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering



2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)**

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

**Überfachliche Qualifikation****Industriefachpraktikum****Abschlussmodul****Bachelor (BPO 2013)****Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1201021      Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und      Sonar, Thomas  
 der IST (klÜ)

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1211015      Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und      Sonar, Thomas  
 der IST (V)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikeyiang, Shawutijiang	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Inst. R.306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203



2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103**Wahlbereich Energietechnik**

2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

**Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	

### Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919



2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086  Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

## Überfachliche Qualifikation

### Abschlussmodul

### Master (MPO 2013)

#### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018

			Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 605
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 605
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus	
2412078	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (Train)	Maurer, Markus	

### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134



2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

**Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.10.2018

			Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404  Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

**Labore/Praktika**

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019
---------	--	------------------------------------	--

			Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.



2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Inst.R.306</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Inst.R.306</p>
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p> <p>Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 31.01.2019          Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	

2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Inst.R.306</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Inst.R.306</p>
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p> <p>Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 31.01.2019          Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)</p>



Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

**Überfachliche Qualifikation****Industriefachpraktikum****Abschlussarbeit****Erziehungswissenschaft  
Magister**

---

**Diplom**

---

**Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)****Kernbereich Erziehungswissenschaft**

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443200	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443452	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Wähler, Josefine	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 02.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443053	Empirische Unterrichtsforschung - the state of the art (B3) (S)	Schüle, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443068	Lernen - Lehren - Medien (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Jürgens, Barbara; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 27.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443111	Digitales Lernen und Lehren (B3) (S)	Vanier, Dietlinde	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443223	Inklusion in und durch Medien - mehr Anschluss statt Ausschluss (B3) (S)	Dehler, Elena	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443335	"Was Hänschen nicht lernt ..." - Bildung Älterer (B3) (B)	Füser, Anika	Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 25.11.2018 Ende: 25.11.2018 So, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443340	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443518	Erziehungswissenschaftliche Reflexion digitaler Spiel- und Lernräume (B3) (4 SWS) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 12.02.2019 Ende: 14.02.2019 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Prüfungen und digitale Spiele (B3) (S)	Richter, Andreas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 03.11.2018 Ende: 04.11.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443579	Medienbildung in der Erfinderwerkstatt - Zum Bildungspotential von Konstruktionstätigkeit (B3) (S)	Graube, Gabriele	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443596	Lions-Quest "Erwachsen werden". Wie Lehrerinnen und Lehrer die Lebenskompetenzen von Schülerinnen und	Ulrich, Heinz-Dieter	Beginn: 11.03.2019 Ende: 12.03.2019

	Schülern in heterogenen Gruppen entwickeln können (B3) (B)		09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443060	Gelingensbedingungen alltagsintegrierter Sprachförderung (B4) (EZW) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 02.04.2019 Ende: 04.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443115	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (EZW) (S)	Graube, Gabriele	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 01.04.2019 Ende: 03.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443119	Pädagogisches Handeln in außerschulischen Berufsfeldern (B4) (EZW) (S)	Füser, Anika	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 24.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	(wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443172	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Zschiesche, Barbara	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443197	Pädagogische Handlungsfelder in außerschulischen Kontexten - eigene Verortung und Anforderungen (B4/P4) (EZW) (Fortführung aus dem SoSe 18) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 14.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443240	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.04.2019 Ende: 04.04.2019 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (S)	Jahns, Theresa	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion (B4/M3GY) (Lehramt/EZW) (S)	Dehler, Elena	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443473	Einführung in Pädagogisches Handeln und Pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443130	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Füser, Anika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443221	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Gröschner, Caroline	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443383	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Herrmann, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443417	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Hormann, Oliver	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443491	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Sozial- und Bildungsforschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

## Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I - Übung Herrmann, Daniel (A1) (Ü)	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443069	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) Faflik, Meike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443166	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) Faflik, Meike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443292	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) Herrmann, Daniel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443034	Kindheit, Pädagogik und kulturelle Bewegungen im Kaiserreich und in der Weimarer Republik (A2) (B) Ketelhut, Klemens	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443107	Vorläufer und Weiterentwicklungen der 68er Pädagogik in der Bundesrepublik (A2) (S) Horn, Elija	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443214	Schulbücher auf dem Prüfstand (A2) (B) Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig, Konferenzraum, 3</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut für internationale Schulbuchforschung, Celler Str. 3, 38114 Braunschweig, Konferenzraum, 3</p>

			<p>Beginn: 08.02.2019          Ende: 08.02.2019          Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Georg-Eckert-Institut - Leibniz-Institut          für internationale Schulbuchforschung,          Celler Str. 3, 38114 Braunschweig,          Konferenzraum, 3</p>
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung (A2) (V)	Dietrich, Peter	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443131	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443136	Spielerisch die Zukunft sichern - Potentiale von Planspielen (A3) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443137	Lehr-, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 15.10.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 09.11.2018          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 11.11.2018          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>



			Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443139	Integratives Kompetenzmanagement (Kompetenzberatung und -entwicklung in und mit Unternehmen) (A3) (S)	Räke, Julian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443146	Planung und Gestaltung von Lernsettings in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443203	Einführung in die Erwachsenen-/Weiterbildung (A4) (V)	Hartz, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443250	Medien und Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Do, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414033	Multimediales lernen (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414033	Multimediales lernen (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 26.09.2018  Ende: 26.09.2018  Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.11.2018  Ende: 11.11.2018  So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.11.2018  Ende: 18.11.2018  09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 09.10.2018  Ende: 09.10.2018  Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2018  Ende: 11.10.2018  10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Raprior, Marica	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 06.02.2019  Ende: 06.02.2019  Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 19.12.2018  Ende: 19.12.2018  Mi, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2019 Ende: 02.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2018          Ende: 21.10.2018          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 26.09.2018          Ende: 26.09.2018          Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.11.2018          Ende: 11.11.2018          So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.11.2018          Ende: 18.11.2018          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Rapior, Marica	<p>Beginn: 09.10.2018          Ende: 09.10.2018          Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2018          Ende: 11.10.2018          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Rapior, Marica	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 06.02.2019          Ende: 06.02.2019          Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 11.01.2019</p>



			Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			<p>Beginn: 12.02.2019          Ende: 13.02.2019          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 19.02.2019          Ende: 20.02.2019          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 01.12.2018          Ende: 01.12.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 02.12.2018          Ende: 02.12.2018          So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 01.03.2019          Ende: 02.03.2019          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 10.10.2018          Ende: 10.10.2018          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p>

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 26.09.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Raprior, Marica	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414215	Persönlichkeitspsychologie (S)	Henk, Florian	Beginn: 23.10.2018

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 26.09.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Rapior, Marica	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastation und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414215	Persönlichkeitspsychologie (S)	Henk, Florian	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1801037	Ungleichheit und Familie im Wandel I (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Enable Change of Perspective (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811338	Neuere industriepolitische und soziale Entwicklungen der Arbeitsbeziehungen in Europa vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierungsprozesse (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811001	Arbeit in der Dienstleistungsgesellschaft ? Theorien, Beschäftigungsformen, Arbeitsprozesse (S)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811319	Enable Change of Perspective (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811338	Neuere industriepolitische und soziale Entwicklungen der Arbeitsbeziehungen in Europa vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierungsprozesse (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der modernen Arbeitswelt (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

### Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	--------------------------------------	---



## Praktika

## Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Bonato, Moritz; Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Rapior, Marica; Thies, Barbara	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 08:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2514055	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411206	Das Erbrecht: Ethische Fragen und philosophiegeschichtliche Perspektiven (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411209	Das philosophische Denken Karl Marx' (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
4443327	Einführung in das Wirtschaftssystem der Bundesrepublik Deutschland (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 16.10.2018 Ende: 02.02.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

			<p>Beginn: 12.10.2018          Ende: 12.10.2018          Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
1711570	Kompetent in die digitale Arbeitswelt ? die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (S)	Blöcker, Antje; Kauffeld, Simone; Putzker, Marianne	<p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 27.10.2018          Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3</p> <p>Beginn: 03.11.2018          Ende: 03.11.2018          Sa, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 10:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Bienroder Weg 87.1/87.3</p>
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 02.02.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.02.2019          Ende: 04.02.2019          Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019</p>

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216035	Schulrecht (V)	Louis, Hans Walter	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2226005	Sozialrecht (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4410526	?Doing Family? in einer technisierten Welt ? Reproduktionsmedizin in ästhetischen und sozialwissenschaftlichen Diskursen (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4411052	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411157	Die Sophisten (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411207	Anerkennung als Schlüsselbegriff des Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	<p>Beginn: 21.02.2019          Ende: 22.02.2019          10:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 23.02.2019          Ende: 23.02.2019          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 02.02.2019          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler/innen, Careleaver und Geflüchtete) (Ü)	Straube, Julia	
4410447	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (PS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410455	Wir lesen ... wissenschaftliche Texte über Populärkultur (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410527	Digital ist besser: Digitale Editionen ? Methodische und technische Grundfertigkeiten (PS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	<p>Beginn: 30.10.2018          Ende: 30.10.2018          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 20.01.2019          Ende: 20.01.2019          So, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410541	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	<p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 30.11.2018</p>

---

			Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410556	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe FK 6) (Ü)	Bernhardt, Sebastian	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4414022	Stressbewältigung (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 16.02.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416046	Tanz (HipHop/Streetdance) (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416087	Finding your voice - Circlesongs und Vokalimprovisation (B)	(Dozent Musik), N.N.	Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal
			Beginn: 24.11.2018

			<p>Ende: 24.11.2018  Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 11.01.2019  Ende: 11.01.2019  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 12.01.2019  Ende: 12.01.2019  Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p>
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Sporthalle  Rebenring</p>
4416190	Es rappelt in der Kiste - Cajonbau, Cajon und Percussion (B)	(Dozent Musik), N.N.	<p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 26.10.2018  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p> <p>Beginn: 27.10.2018  Ende: 27.10.2018  Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Voraussichtlicher Raum: gr. Musiksaal</p>
4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (Modul B7/P4) (S)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: BI 82.208</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 26.10.2018  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 07.12.2018  Ende: 07.12.2018  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.12.2018  Ende: 08.12.2018  Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443072	"Macht Theater!" - Theater als außerschulischer Lernort (P4) (B)	Kleinschmidt, Iris	<p>Beginn: 27.10.2018  Ende: 27.10.2018  Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  Staatstheater (Pforte am Bühneneingang  Großes Haus)</p> <p>Beginn: 28.10.2018  Ende: 28.10.2018  So, 17:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)  Staatstheater (Pforte am Bühneneingang  Großes Haus)</p>

			<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
			<p>Beginn: 03.11.2018          Ende: 03.11.2018          Sa, 11:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
			<p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
			<p>Beginn: 17.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Staatstheater (Pforte am Bühneneingang          Großes Haus)</p>
4443084	Gestresst durch den Schulalltag? Entspannungsverfahren für SchülerInnen und Lehrkräfte (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 27.01.2019          09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
			<p>Beginn: 02.02.2019          Ende: 03.02.2019          09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443089	Sexuelle und geschlechtliche Vielfalt in Fachunterricht und Schulalltag (P4) (S)	Spahn, Annika	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 20.10.2018          Ende: 21.10.2018          09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 28.10.2018          09:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443192	Alles inklusive?! Lernen in der Ganztagschule (P4) (B)	Dohle, Karen	<p>Beginn: 03.11.2018          Ende: 03.11.2018          Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 09.11.2018          Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	Ahl, Nils; Landsmann, Manfred	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018



			Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
4499026	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Praxisseminar (S)	Schuray, Stefanie	Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Svetlana	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4499042	?Has(s)t du was ? bist du was!?. Rechtsextremismus und Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit ? eine Herausforderung für die schulische und pädagogische Praxis! (2) (S)	Koch, Reinhard	Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 12.10.2018

			<p>Ende: 12.10.2018 Fr, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4499043	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Theorieseminar (B)	Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

			Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4499044	All you can eat?! Kulturelle und religiöse Herausforderungen rund um das Essen (S)	Heidemann, Imke	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

## FK3 - Studium allgemein

### Sonstiges

---

## Finanz- und Wirtschaftsmathematik

### Bachelor (BPO WS 18/19)

#### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--	---

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Instrumente des Financial Engineerings

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------	------------------------------	---

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296097	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Abschlussarbeit

## Master (MPO Version 3)

### Instrumente des Operations Research

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 14.01.2019          Ende: 21.01.2019          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 10.12.2018          Ende: 17.12.2018          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019</p>

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt - Software-Architektur für Eigenentwicklungen (PRO)	Eggers, Hendrik; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Partizipative Softwareentwicklung (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt BLSK (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222055	Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019</p>



			Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018

Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 11.01.2019  
Ende: 11.01.2019  
Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Instrumente des Financial Engineering

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

### Wahlbereich Mathematik

1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (V)	Brauer, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (klÜ)	Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019
---------	--	---	---

			Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mi, 16:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

## Masterarbeit

## Master

### Pflichtbereich Mathematik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

### Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------------------------	---



Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

### Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

### Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018

			<p>Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019</p>

			Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	

2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

## Masterarbeit

## Bachelor (BPO 2010)

## Grundlagen

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 17.10.2018</p>

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 17.10.2018

			Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

### Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Computerorientierte Methoden

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP

### Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2013/14)

### Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1211022      Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 21.12.2018  Ende: 21.12.2018  Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 25.01.2019  Ende: 25.01.2019  Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Ende: 22.01.2019  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	---------------------	--

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 16.10.2018          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>



Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---	--------------------	--

### Instrumente des Financial Engineering

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik,	

		David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019

Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296097	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Raum: IBRG (Institut für  
Braunschweigische Regionalgeschichte)

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2014)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018</p>

			<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>



2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---	--------------------	--

### Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296097	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO WS 15/16)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	-------------------------	--------------	--

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

2214002      Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Clermont,  
Marcel; Langner, Julia  
Katharina

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		<p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hagenring 30 (4304) - 023F</p>

			<p>Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296045	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	<p>Beginn: 16.10.2018          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

## Instrumente des Financial Engineerings

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	<p>Beginn: 18.10.2018</p>

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
---------	-----------------------	---------------	---

## Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296097	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (klÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 15.10.2018



Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 026A

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Abschlussarbeit

## Master (MPO 2013/14)

### Instrumente des Operations Reserach

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019</p>

Ende: 25.01.2019  
Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Instrumente des Financial Engineerings

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Leucht, Anne	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 17.10.2018
---------	------------------------	---------------------------------	---

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) F314
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

## Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	



2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

### Professionalisierungsbereich

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

### Masterarbeit

### Master (MPO 2014)

#### Instrumente des Operations Research

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			<p>Beginn: 21.11.2018          Ende: 21.11.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.03.2019          Ende: 20.03.2019          Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 15.02.2019          Ende: 15.02.2019          Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.02.2019          Ende: 22.02.2019          Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 14.01.2019          Ende: 21.01.2019          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara;	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

		Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>



Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Instrumente des Financial Engineering

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Leucht, Anne	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------------------------	---

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

### den Bereich Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik ergänzende Module

1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (V)	Brauer, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (klÜ)	Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Leucht, Anne	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 03.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1296073	Dynamische Systeme (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1296074	Dynamische Systeme (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) F314</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314</p>

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
---------	--	---	--

			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): " Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296017	Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie (S)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 16.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296098	Master-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

**Masterarbeit**

---

---

## Geoökologie

### Bachelor (WS 2014/15)

**Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)**

1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007



1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Saadat, Reza	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019</p>

---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Grundlagen Geoökologie (58 LP)

1111008 Geländeübung Geosphäre I (PÜ)

Laug, Andreas; Naumann,  
Katrin; Schwalb, Antje

Beginn: 27.03.2019  
Ende: 31.03.2019  
08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +  
Sa und So)  
Voraussichtlicher Raum:

1111050 Geologie (V)

Schwalb, Antje

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 c (3310) - 101



1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Steinfartz, Sebastian; Suhling, Frank; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik  Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

### Integrierte Module (42 LP)

1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
---------	-------------------------------	--------------------	---

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Gerke, Markus; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514074	Geoökologisches Seminar - Wissenschaftliches Schreiben (S)	Richter, Dania	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens; Thiele, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Laug, Andreas; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 07.02.2019 Ende: 09.02.2019 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Übungsraum IGeo
1199110	Geobotanik (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

**Bachelorarbeit (12 LP)****Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2014/15)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	--	--

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
---------	---	--------------------------	--

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

## Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Grunwald, Laura; Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	

## Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Schwalb, Antje	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit	
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
---------	---------------------------------	---	---

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (VÜ)	Suhling, Frank	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Lepper, Sonja; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 24.03.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

## Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	---------------	--

## Informatik Bachelor (BPO 2017)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	----------------	--

---

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261



			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299016	Literaturrecherche (PS)	(Dozent Informatik), N.N.	
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

4212046	Theoretische Informatik 1 (KIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--	---------------	---

1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

## **Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme**

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4229016	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4229017	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Informatik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (KIÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Schlüsselqualifikationen

4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-----------------------------	-------------------	---

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	

## Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	



4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

## Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés- Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Garcés- Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
<b>Nebenfach Medizin</b>			
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	<p>Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	<p>Beginn: 28.11.2018          Ende: 28.11.2018          Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 09.01.2019          Ende: 09.01.2019          Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Klinikum BS - Exkursion</p>

### Nebenfach Philosophie

4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
---------	--	--------------------	--

### Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

---

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------------------	-----------------	--

**Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)

**Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

## Master (MPO 2017)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4210054	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	Johns, Martin	
4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Connected and Mobile Systems (CM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars



4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217036	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (V)	Deserno, Thomas; Warnecke, Joana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217037	Biomedizinische Signal- und Bildanalyse (Ü)	Deserno, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217044	Ringvorlesung Medizinische Informatik (S)	Deserno, Thomas	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217045	Ringvorlesung Medizinische Informatik (Koll)	Deserno, Thomas	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	--	-----------------	--

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215058	Prozessinformatik (V)	Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215059	Prozessinformatik (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
---------	------------------------	---	---

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
---------	---	---	--

### Wahlpflichtbereich Softwaresicherheit (SSI)

4210054	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	Johns, Martin	
---------	-------------------------------	---------------	--

4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	-------------------	---------------	---

4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-------------------	---------------	---

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
---------	--	--------------------	--

4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
---------	--	--------------------	--

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad	Mo, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) BRICS.044
---------	---	---------------	--

4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad	Mo, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS.044
---------	--	---------------	--

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212068	Algebraische Automatentheorie (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
---------	-----------------------------------	-------------------	---

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
--	--	--	---

4212069	Algebraische Automatentheorie (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-----------------------------------	-------------------	---

4212063	Komplexitätstheorie (V)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------	--	---

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
--	--	--	---

4212064	Komplexitätstheorie (Ü)		Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------------	--	---

4212059	Nebenläufigkeitstheorie (V)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-----------------------------	---------------	---

---

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212060	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	Meyer, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212061	Programmanalyse (V)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212062	Programmanalyse (Ü)	Meyer, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223051	Operating System Security (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223052	Operating System Security (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223053	Operating System Security (PÜ)	Kapitza, Rüdiger	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejč, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.

## Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	<p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 28.10.2018          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 28.10.2018          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Kulau, Ulf	

4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master (S)	Rieck, Konrad

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management**

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt - Software-Architektur für Eigenentwicklungen (PRO)	Eggers, Hendrik; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Partizipative Softwareentwicklung (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt BLSK (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222055	Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmman, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Nebenfach Mathematik**

1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
---------	---------------------------------	--------------------	---

1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

## Nebenfach Medizin

4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>

## Nebenfach Philosophie

4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
---------	-----------------------------------	--------------------	---

## Nebenfach Psychologie

---

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



---

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008      Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)      Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

## Diplom

### Grundstudium, 1. Semester

4210021      Programmieren 1 (V)      Johns, Martin      Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Grundstudium, 2. Semester

### Grundstudium, 3. Semester

4212010      Theoretische Informatik 1 (V)      Meyer, Roland      Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220001      Software Engineering 1 (V)      Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina      Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002      Software Engineering 1 (Ü)      Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander      Beginn: 15.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 16.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Grundstudium, 4. Semester

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Hauptstudium, Theoretische Informatik

### Hauptstudium, Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30
4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	--	---	---

### Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	

### Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105

### Hauptstudium, Software Systems Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Hauptstudium, Informationssysteme

## Hauptstudium, Medizinische Informatik

## Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210017      Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)      Struckmann, Werner

## Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001      Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)      Steil, Jochen; Dehio, Niels  
Jochen; Malekzadeh,  
Milad; Mohammadi, Pouya;  
Muxfeldt, Arne

4215009      Digitale Bildverarbeitung (V)      Steil, Jochen      Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4215011      Studierenden- und Doktorandenseminar (S)      Steil, Jochen; Dehio, Niels  
Jochen; Malekzadeh,  
Milad; Michalik, Sönke;  
Michalik, Sören;  
Mohammadi, Pouya

4215012      Betreuung von Bachelorarbeiten (wissArb)      Steil, Jochen; Dehio, Niels  
Jochen; Malekzadeh,  
Milad; Mohammadi, Pouya;  
Muxfeldt, Arne

4215013      Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)      Steil, Jochen

4215016      Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)      Steil, Jochen      Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4215020      Robotik-Seminar (S)      Steil, Jochen; Dehio, Niels  
Jochen; Malekzadeh,  
Milad; Michalik, Sönke;  
Michalik, Sören;  
Mohammadi, Pouya

## Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218004      Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)      Matthies, Hermann G.

4218005      Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)      Matthies, Hermann G.

4218006      Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)      Matthies, Hermann G.

4218017      Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)      Matthies, Hermann G.

4218021      Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)      Matthies, Hermann G.      Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4218022      Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)      Matthies, Hermann G.      Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4218026      Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)      Grahs, Thorsten; Kiriyaenko, Oleksiy      Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich)  
BS4 - 826

---

4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
---------	---	-----------------	--

### Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	------------	---

4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	-------------------------------	------------	---

### Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102



**Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht**

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Nebenfach Kommunikationsnetze****Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung****Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)****Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002 Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)

Fekete, Sándor

Beginn: 01.11.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210021 Programmieren 1 (V)

Johns, Martin

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299142 Lineare Algebra für Informatiker (V)

Sonar, Thomas; Marten,  
Wolfgang

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299143 Lineare Algebra für Informatiker (Ü)

Sonar, Thomas; Marten,  
Wolfgang

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299144 Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)

Sonar, Thomas; Marten,  
Wolfgang

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)</p>

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

### Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---------------------------------	-------------------------------	--

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

**Seminar**

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor

**Teamprojekt**

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogork, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

**Bachelorarbeit****Algorithmik (ALG)**

4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Chip- und System-Entwurf (CuSE)

### Computergraphik (CG)

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejč, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Informationssysteme (IS)****Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Medizinische Informatik (MI)**

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826



## Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-------------------------------	---------------	---

## Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Theoretische Informatik (THI)

### Verteilte Systeme (VS)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejč, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

#### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

#### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach BWL

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick;	

		Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Nebenfach Medizin

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	<p>Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion</p>

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Psychologie

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	------------------------------------	-----------------------------------	--

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

## Nebenfach Technische Betriebsführung

### Nebenfach Schienenverkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019
---------	--------------------------	--------------------	---

Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011 Unternehmensrecht (V)

(Dozent  
Wirtschaftswissen), N.N.

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018



Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	-------------------------

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Master (Beginn vor WS 2008/09)

### Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
---------	---	-------------	--

### Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Informationssysteme (IS)

#### Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

**Robotik und Prozessinformatik (ROB)**

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	

**Software Engineering (SE)**

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
---------	---	---	--

**Theoretische Informatik (THI)****Verteilte Systeme (VS)**

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105

**Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

**Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)****Wahlbereich Mathematik**

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Schlüsselqualifikation**

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---------------------------------	-------------------------------	--

**Seminar**

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	

**Projektarbeit**

## Masterarbeit

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018



Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2412054 Datenbussysteme (Ü)

Grobe, Marcus

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Nebenfach Mathematik

1299076 Graphentheorie (V)

Herrmann, Michael

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299077 Graphentheorie (Ü)

Herrmann, Michael

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Nebenfach Medizin

## Nebenfach Psychologie

## Nebenfach Raumfahrttechnik

## Nebenfach Rechtswissenschaften

## Nebenfach Signalverarbeitung

2424001 Digitale Signalverarbeitung (V)

Fingscheidt, Tim; Bolte,  
 Jan-Aike; Franzen, Jan

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067 Digitale Signalverarbeitung (Ü)

Fingscheidt, Tim; Bolte,  
 Jan-Aike; Franzen, Jan

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424002 Sprachkommunikation (V)

Fingscheidt, Tim; Franzen,  
 Jan

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008 Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L) Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

### Nebenfach Technische Betriebsführung

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Nebenfach BWL

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

## Bachelor (BPO 2010)

### Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

### Informatik der Systeme (Pflicht)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

### Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 01.02.2019

Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	

4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor

### Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

### Bachelorarbeit

#### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias

### Nebenfach BWL

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

---

			Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

## Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

**Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019



Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014      Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)      Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten      (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007      Bürgerliches Recht I (V)      Groß, Ingo Michael      Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 04.02.2019  
 Ende: 04.02.2019  
 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216016      Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts  
 (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)      Freiberg, Florian

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 20.12.2018  
 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 10.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 31.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021      Energierecht I (V)      Natt, Tobias; Seiferth, Conrad

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216022      Umweltrecht (V)      Schmidt, Lara

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011      Unternehmensrecht (V)      (Dozent  
 Wirtschaftswissen), N.N.

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2216023      Einführung in das Öffentliche Recht (V)      Burmeister, Günter

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 16.11.2018  
 Ende: 16.11.2018

Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 29.01.2019  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Bachelor (BPO 2014)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 01.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212067 Theoretische Informatik 1 (Ü)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### **Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1215035 Diskrete Mathematik für Informatiker (V)

Moede, Tobias

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1215036 Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)

Moede, Tobias

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1215037 Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)

Moede, Tobias

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

## Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (KIÜ)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>



Beginn: 16.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Wahlpflichtbereich Informatik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	

## Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

## Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011 Kommunikationsnetze (V)

Jukan, Admela; Bziuk,  
 Wolfgang Michael

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416012 Kommunikationsnetze (Ü)

Jukan, Admela; Bziuk,  
 Wolfgang Michael

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019</p>
---------	--	-------------------------	--



Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
<b>Nebenfach Mathematik</b>			
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 16.10.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	--	------------------	--

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	------------------------	--------------	---

Beginn: 16.11.2018  
Ende: 16.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	------------------------	--------------	---

Beginn: 16.11.2018  
Ende: 16.11.2018  
Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------	---------------------	---

Beginn: 03.12.2018  
Ende: 03.12.2018  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	---------------	---------------------	--

Beginn: 09.01.2019  
 Ende: 09.01.2019  
 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Klinikum BS - Exkursion

## Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
<b>Nebenfach Raumfahrttechnik</b>			
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019

Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014      Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)      Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten      (wöchentlich)

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019



Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Bachelor (BPO 2015)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212067 Theoretische Informatik 1 (Ü)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110**Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1215035 Diskrete Mathematik für Informatiker (V)

Moede, Tobias

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1215036 Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)

Moede, Tobias

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1215037 Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)

Moede, Tobias

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

## Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Wahlpflichtbereich Informatik**



4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 01.02.2019  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210027	Seminar Anwendungssicherheit (Bachelor) (S)	Johns, Martin	
4212052	Seminar Theoretische Informatik (Bachelor) (S)	Meyer, Roland	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4215043	Seminar Robotik Bachelor (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh,	

---

		Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus
4217028	Seminar Medizinische Informatik für BSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad

### Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
4212053	Teamprojekt Theoretische Informatik (Team)	Meyer, Roland	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

### Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018

Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

### Nebenfach Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>

			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>

## Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	<p>Beginn: 30.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p> <p>Beginn: 16.11.2018</p>

			Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

### Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 15.11.2018  
 Ende: 15.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 22.11.2018  
 Ende: 22.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 29.11.2018  
 Ende: 29.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1711099 Psychologie der Persönlichkeit (V)

Hosser, Daniela

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Nebenfach Raumfahrttechnik**

2514015 Raumfahrtmissionen (V)

Stoll, Enrico; Horstmann,  
Andre; Wiedemann,  
Carsten

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016 Raumfahrtmissionen (Ü)

Stoll, Enrico; Horstmann,  
Andre; Wiedemann,  
Carsten

Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514017 Raumfahrtrückstände (V)

Klinkrad, Heiner;  
Wiedemann, Carsten

Beginn: 20.10.2018  
 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 09.11.2018  
 Ende: 09.11.2018  
 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 14.12.2018  
 Ende: 14.12.2018  
 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

2514043 Raumfahrtrückstände (Ü)

Klinkrad, Heiner;  
Wiedemann, Carsten

Beginn: 27.10.2018  
 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013 Raumfahrttechnische Grundlagen (V)

Stoll, Enrico; Wiedemann,  
Carsten

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 13.01.2019  
 Ende: 13.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------

## Nebenfach Rechtswissenschaften

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008    Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)    Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4304003    ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)    Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan  
Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph    Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4317018    Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)    Braband, Jens; Milius, Birgit    Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. des IfEV

4317008    Bahnsicherungstechnik (VÜ)    Pachl, Jörn    Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
SR im IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020    Business Intelligence (V)    Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan    Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037  
  
Beginn: 11.02.2019  
Ende: 11.02.2019  
Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222020    Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)    Robra-Bissantz, Susanne

2222003    Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)    Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul    Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101  
  
Beginn: 23.10.2018  
Ende: 15.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101  
  
Beginn: 29.01.2019  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Master (MPO 2009)

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007    Algorithmische Geometrie (V)    Fekete, Sándor    Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4227008    Algorithmische Geometrie (Ü)    Fekete, Sándor    Beginn: 02.11.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogork, Steve	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)**

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)**

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)**

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

**Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)**

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut

2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
---------	---------------------------	------------	---

4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
---------	---------------------------	------------	--

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejč, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Wahlbereich Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105  Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars
---------	---	------------

4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	

**Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)**

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Nebenfach BWL (beginnend)**

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

**Nebenfach BWL (fortführend)**

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

### Nebenfach Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Nebenfach Medizin****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	

### Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

**Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohm, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Master (MPO 2010)

### Wahlpflichtbereich Informatik

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4227017 Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ) Fekete, Sándor  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011 Praktikum Computergraphik (P) Magnor, Marcus;  
Albuquerque, Georgia;  
Grogork, Steve  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216018 Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll) Magnor, Marcus;  
Albuquerque, Georgia;  
Grogork, Steve

4216010 Physikbasierte Modellierung und Simulation (V) Magnor, Marcus;  
Albuquerque, Georgia  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4216016 Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü) Magnor, Marcus;  
Albuquerque, Georgia  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216022 Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P) Magnor, Marcus  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023 Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll) Magnor, Marcus  
Beginn: 30.01.2019  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 01.02.2019  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216008 Computergraphik I - Grundlagen (V) Magnor, Marcus  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216014 Computergraphik I - Grundlagen (Ü) Magnor, Marcus  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051 Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V) Balke, Wolf-Tilo  
Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214052 Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü) Balke, Wolf-Tilo  
Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-------------	---

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	------------------	-------------------------------------

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

**Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejč, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	

**Wahlbereich Mathematik**

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
			Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Kulau, Ulf	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**



2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold,	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

		Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Nebenfach BWL (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 11.02.2019  
 Ende: 11.02.2019  
 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 11.02.2019  
 Ende: 11.02.2019  
 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
<b>Nebenfach Kommunikationsnetze</b>			
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
---------	--	-----------------------------	---

### Nebenfach Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--------------------	---

**Nebenfach Medizin****Psychologie (beginnend)**

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019



			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

### Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014      Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)      Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten      (wöchentlich)

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052      Raumfahrtantriebe (V)      Bozic, Ognjan      Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514053      Raumfahrtantriebe (Ü)      Bozic, Ognjan      Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

1521021      Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)      Block, Joachim      Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216007      Bürgerliches Recht I (V)      Groß, Ingo Michael      Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 04.02.2019  
 Ende: 04.02.2019  
 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216016      Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)      Freiberg, Florian      Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 20.12.2018  
 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 10.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 31.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021      Energierecht I (V)      Natt, Tobias; Seiferth, Conrad      Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-------------------------	--------------------------------	---

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan
---------	--	--------------------------------

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-------------------------	--------------------------------	---

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan
---------	--	--------------------------------

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
---------	--	-------------------------------	--

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
---------	----------------------------	-------------	---

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
---------	--------------------------------	--	---

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
---------	--------------------------------	--	--

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---------------------------	--	--

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	-------------------------

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	---	---

Beginn: 29.01.2019  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503



2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Master (MPO 2014)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4210054	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	Johns, Martin	
4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)**

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)**

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
---------	--	--------------------	--

4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner
---------	---	--------------------

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215058	Prozessinformatik (V)	Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215059	Prozessinformatik (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad	Mo, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) BRICS.044
4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad	Mo, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS.044

**Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)**

4212068	Algebraische Automatentheorie (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212069	Algebraische Automatentheorie (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212059	Nebenläufigkeitstheorie (V)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212060	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	Meyer, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212061	Programmanalyse (V)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212062	Programmanalyse (Ü)	Meyer, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)**

4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

**Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)**

4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejč, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	

## Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	<p>Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	-------------------------------------	----------------------------	--



2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Kulau, Ulf	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216021	Seminar Computergaphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	
4229010	Seminar IT-Sicherheit Master (S)	Rieck, Konrad	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias

### Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019

		<p>Ende: 22.01.2019  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019  Ende: 25.01.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018</p>

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018

			Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 07.02.2019  
 Ende: 07.02.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	

### Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019
---------	--	-------------------------	--



Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018

			Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Nebenfach Mathematik (weiterführend)

### Nebenfach Medizin (beginnend)

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

### Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>



1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 13.01.2019  
 Ende: 13.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	-----------------------	---------------	---

2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	-----------------------	---------------	---

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	-------------------	---

Beginn: 10.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

**Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)**

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

**Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)**

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008      Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)      Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018      Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)      Braband, Jens; Milius, Birgit      Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. des IfEV

4317008      Bahnsicherungstechnik (VÜ)      Pacht, Jörn      Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
SR im IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020      Business Intelligence (V)      Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan      Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037  
  
Beginn: 11.02.2019  
Ende: 11.02.2019  
Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222020      Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)      Robra-Bissantz, Susanne

2222003      Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)      Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul      Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101  
  
Beginn: 23.10.2018  
Ende: 15.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101  
  
Beginn: 29.01.2019  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009      Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)      Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  
  
Beginn: 14.02.2019  
Ende: 14.02.2019  
Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  
  
Beginn: 14.02.2019  
Ende: 14.02.2019  
Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Master (MPO 2015)

### Wahlpflichtbereich Informatik

4210054	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	Johns, Martin	
4210045	Websicherheit (V)	Johns, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210051	Websicherheit (Ü)	Johns, Martin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	------------------------------	----------------	---

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia; Grogorick, Steve	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	------------------------------	---

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

**Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)**

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--------------------------	-------------	---

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215058	Prozessinformatik (V)	Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215059	Prozessinformatik (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (SEC)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad	Mo, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) BRICS.044
4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad	Mo, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS.044

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212068	Algebraische Automatentheorie (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212069	Algebraische Automatentheorie (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212059	Nebenläufigkeitstheorie (V)	Meyer, Roland	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212060	Nebenläufigkeitstheorie (Ü)	Meyer, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212061	Programmanalyse (V)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212062	Programmanalyse (Ü)	Meyer, Roland	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	



4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (V)	Grahs, Thorsten; Kiriyyenko, Oleksiy	Mo, 18:30 - 19:30 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
4218027	Paralleles Rechnen 2/Parallel Computing 2 (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BS4 - 826
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Vondrejic, Jaroslav	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	

### Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	<p>Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 27.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	---	-------------------	--

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4220017	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (V)	Teille, Karl	Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (V)	Kibler, Simone; Zander, Elmar	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Seminar**

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4210019	Seminar Anwendungssicherheit (Master) (S)	Johns, Martin	
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Kulau, Ulf	
4212054	Seminar Theoretische Informatik (Master) (S)	Meyer, Roland	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4215040	Seminar Robotik Master (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217027	Seminar Medizinische Informatik für MSc-Studierende (S)	Deserno, Thomas; Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

4229010 Seminar IT-Sicherheit Master (S)

Rieck, Konrad

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---------------------------	------------------------------------	--

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 21.11.2018          Ende: 21.11.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.03.2019          Ende: 20.03.2019          Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>



			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg,	

		Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018

			Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

**Nebenfach Mathematik (beginnend)**

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>



1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Nebenfach Mathematik (weiterführend)****Nebenfach Medizin (beginnend)**

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 30.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 29.11.2018  
 Ende: 29.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------------------	-----------------	--

### Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	------------------	--

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-----------------------	-------------------	--

Beginn: 15.11.2018  
 Ende: 15.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 22.11.2018  
 Ende: 22.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 29.11.2018  
 Ende: 29.11.2018  
 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	--------------------------------------	--

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------------------	-----------------	--

1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--	--	--

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	------------------------------	--------------------------------------	--

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019
---------	--	--	--

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019

So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014      Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)      Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten      (wöchentlich)

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052      Raumfahrtantriebe (V)      Bozic, Ognjan      Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514053      Raumfahrtantriebe (Ü)      Bozic, Ognjan      Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

1521021      Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)      Block, Joachim      Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216016      Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)      Freiberg, Florian      Beginn: 25.10.2018  
Ende: 20.12.2018  
Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 10.01.2019  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 31.01.2019  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021      Energierecht I (V)      Natt, Tobias; Seiferth, Conrad      Beginn: 30.11.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216022      Umweltrecht (V)      Schmidt, Lara      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011      Unternehmensrecht (V)      (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.      Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2216023      Einführung in das Öffentliche Recht (V)      Burmeister, Günter      Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 16.11.2018  
Ende: 16.11.2018

			Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317



Beginn: 16.11.2018  
 Ende: 16.11.2018  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 30.11.2018  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)**

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019

			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019

Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Informations-Systemtechnik Diplom

### Hauptstudium

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 22.10.2018

Ende: 30.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 26.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

## Grundlagen Hardware

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus; Grün,  
Felix; Menzel, Till; Nolte,  
Marcus; Plachetka,  
Christopher; Steimle,  
Markus

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2412002 Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)

Maurer, Markus; Grün,  
Felix; Menzel, Till; Nolte,  
Marcus; Plachetka,

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



		Christopher; Steimle, Markus	Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018

			Ende: 31.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Grundlagen Software

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Hardware-Software-Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

---

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

## Professionalisierungsbereich

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---------------------	---------------	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161



4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	--	---	---

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Abschlussarbeit

## Master

### Mathematische Grundlagen

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518</p>
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518</p>
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 29.10.2018</p>

			Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Praktika

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	--------------------	---

			Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206

## Professionalisierung

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213016	Advanced Networking 1 (V)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213018	Advanced Networking 1 (Ü)	Wolf, Lars	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105

**Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk**

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien**

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze**

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---------------------	---------------	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161



4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	--	---	---

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 03.12.2018

			Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2013)

### IST-Kernbereich

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V)

Fekete, Sándor

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002 Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)

Fekete, Sándor

Beginn: 01.11.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**IST Wahlpflichtbereich**

4220001 Software Engineering 1 (V)

Schaefer, Ina; Lischke,  
Sabrina

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002 Software Engineering 1 (Ü)

Schaefer, Ina; Lischke,  
Sabrina; Schlie, Alexander

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

## Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--------------	---

---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
<b>Wahlbereich Elektrotechnik</b>			
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

### Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

---

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4229016	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4229017	Einführung in die IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Wahlbereich Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Professionalisierungsbereich

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

## Mathematische Grundlagen

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 22.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 22.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 24.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Sonar, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>



			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
<b>Praktika</b>			
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	

### Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	--	--------------------	--

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Kulau, Ulf	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4215020	Robotik-Seminar (S)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Knüppel, Alexander; Schlie, Alexander	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

## Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404  Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          IDA Raum 1206</p>
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019</p>



---

			Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Embedded Intelligence

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------	---	---

2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian
---------	---------------------	--------------------------------------

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216010	Physikbasierte Modellierung und Simulation (V)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216016	Physikbasierte Modellierung und Simulation (Ü)	Magnor, Marcus; Albuquerque, Georgia	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung und Machine Learning

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215058	Prozessinformatik (V)	Steil, Jochen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	---------------	-------------------------------------

---

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215059	Prozessinformatik (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 08:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Klinikum BS - Exkursion
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

## Abschlussmodul

# Integrierte Sozialwissenschaften

## Bachelor 2006

## 1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
1801055	Einführung in qualitative Methoden (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 28.10.2018 Ende: 28.10.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 16.12.2018  
 Ende: 16.12.2018  
 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 13.01.2019  
 Ende: 13.01.2019  
 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## 2. Studienjahr

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801034	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801035	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### 3. Studienjahr

1811338	Neuere industriepolitische und soziale Entwicklungen der Arbeitsbeziehungen in Europa vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierungsprozesse (KK)	Scheibe, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	<p>Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816146	"Kriegsbilder - Friedensbilder": Multimodale Ansätze in der Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Jakobi, Anja P.; Schlag, Gabriele	<p>Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815057	Praktikumsbegleitkurs (IPol) (S)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

			Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Bachelor 2009

### 1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
1801055	Einführung in qualitative Methoden (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 28.10.2018 Ende: 28.10.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## 2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801034	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801035	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216021	Energierecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### 3. Studienjahr

1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811338	Neuere industriepolitische und soziale Entwicklungen der Arbeitsbeziehungen in Europa vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierungsprozesse (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816146	"Kriegsbilder - Friedensbilder": Multimodale Ansätze in der Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Jakobi, Anja P.; Schlag, Gabriele	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815057	Praktikumsbegleitkurs (IPol) (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Bachelor 2011

## 1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
1801055	Einführung in qualitative Methoden (GK)	Scholl, Jennifer	Beginn: 28.10.2018 Ende: 28.10.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## 2. Studienjahr

1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801034	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801035	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

### 3. Studienjahr

1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018</p>
---------	---	--------------------	--

			<p>Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1811338	Neuere industriepolitische und soziale Entwicklungen der Arbeitsbeziehungen in Europa vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierungsprozesse (KK)	Scheibe, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815057	Praktikumsbegleitkurs (IPol) (S)	Bandelow, Nils	<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 17.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	<p>Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	<p>Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816146	"Kriegsbilder - Friedensbilder": Multimodale Ansätze in der Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Jakobi, Anja P.; Schlag, Gabriele	<p>Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

## Bachelor 2012

### 1. Studienjahr

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801015	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (GK)	Balzer, Sören	<p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 09.11.2018          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 01.12.2018          Ende: 01.12.2018          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1801055	Einführung in qualitative Methoden (GK)	Scholl, Jennifer	<p>Beginn: 28.10.2018          Ende: 28.10.2018          So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 11.11.2018          Ende: 11.11.2018          So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 16.12.2018          Ende: 16.12.2018          So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 13.01.2019          Ende: 13.01.2019          So, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811220	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (3) (SOZ) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 27.10.2018          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 30.11.2018</p>

			<p>Ende: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816069	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2) (IB) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	<p>Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:00 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 16:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.1</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
1815103	Handlungsbezogene Kompetenzen - Rhetorik (S)	Sikatzki, Sven	<p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

## 2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1811002	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (4) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (3) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816007	Globalisierung und Global Governance (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (1) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (KK)	Böhm, Sebastian	Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801032	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811001	Arbeit in der Dienstleistungsgesellschaft ? Theorien, Beschäftigungsformen, Arbeitsprozesse (S)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811338	Neuere industriepolitische und soziale Entwicklungen der Arbeitsbeziehungen in Europa vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierungsprozesse (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811340	Inklusion und Exklusion in der modernen Arbeitswelt (KK)	Oberbeck, Herbert; Stache, Katrin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Enable Change of Perspective (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811345	Informations- und Wissensgesellschaft (KK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 10.12.2018 Ende: 10.12.2018 Mo, 15:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816146	"Kriegsbilder - Friedensbilder": Multimodale Ansätze in der Friedens- und Konfliktforschung (KK)	Jakobi, Anja P.; Schlag, Gabriele	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816016	Kriminell, legal oder reguliert? Die Governance globaler illegaler Märkte; Wie regulieren? Plastik als Ressourcen- und Umweltproblem (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816138	Die politische Ökonomie der internationalen Beziehungen (KK)	Ide, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816009	International Diplomacy and Negotiation (KK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Mann, Katharina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 18.11.2018 Ende: 18.11.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816147	Von Umweltpolitik bis Kriminalitätsbekämpfung: Internationale Organisationen und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Stelter, Maike	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1801063	Der Monopolverlust der Familie und die Pluralisierung von (partnerschaftlichen) Lebensformen (KK)	Hoppmann, Isabella	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171



			<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 09:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1801069	Von der Theorie zur Praxis: Eine AbsolventInnenstudie als Beispiel für Forschendes Lernen (KK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1815101	Politik, Partizipation und Interessen in Frankreich & den USA (KK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	<p>Beginn: 05.12.2018          Ende: 05.12.2018          Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97 147</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97 147</p> <p>Beginn: 12.12.2018          Ende: 12.12.2018          Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97 147</p> <p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          BI 97 147</p> <p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1801033	Quantitative Sozialforschung II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801034	Quantitative Sozialforschung II (1) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801035	Quantitative Sozialforschung II (3) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

1801046	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (2) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.11.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801047	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (1) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 05.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801048	Tutorium zum KK Quantitative Sozialforschung II (3) (T)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1815081	Fachspezifische Methoden & Qualitative Sozialforschung II (KK)	Bandelow, Nils; Hornung, Johanna	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815057	Praktikumsbegleitkurs (IPol) (S)	Bandelow, Nils	Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1815076	Gender and Diversity (S)	Dittmann, Sandra	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814021	Die leere Mitte des Donuts. Medienbegriffe und -konzepte (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814023	Political Correctness (UE) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814024	Diskriminierende Medien (UE) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018</p>

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg,	

		Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019

			Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215



Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

## **Kraftfahrzeugtechnik Master**

### **KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)**

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

### KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-----------------------------	--	--

### KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

## KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Wahlbereich Grundlagen

2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018

			<p>Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p>
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p> <p>Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal



2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wahlbereich Anwendungen

2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522046	Präzisions- und Mikroerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST



2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	

2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor , Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian;	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

		Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

## Nichttechnische Module

## Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

### Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	------------------	---

2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2536040	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2517055	Antriebstechnik (L)	Frerichs, Ludger	
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534078	Fahrdynamik (L)	Küçükay, Ferit	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536047	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

### Wahlbereich

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	



2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor , Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum

2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Beerhorst, Matthias	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung: Seminarraum des iAF (B007), Langer Kamp 6</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Übung: LK6.2</p>
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (V)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	Block - nach Absprache
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	(wöchentlich) Block - nach Absprache
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online- Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	



2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	

**Studienarbeit****Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

---

**Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt  
Master****Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Voigts, Eckart; John, Stefanie	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 20.12.2018  
 Ende: 20.12.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 10.01.2019  
 Ende: 10.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

### Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4499001	Einführung in das Studium der technisch-wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Voigts, Eckart; John, Stefanie	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

### Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

### Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

### TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2  Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

### Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

### Abschlussmodul

### Master (PO WS 13/14)

### Basismodule

1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4410539	Literatur und technisch-wissenschaftliche Kultur (HS)	Lach, Roman	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411040	Einführung in die Philosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410526	?Doing Family? in einer technisierten Welt ? Reproduktionsmedizin in ästhetischen und sozialwissenschaftlichen Diskursen (PS)	Giesler, Birte	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411206	Das Erbrecht: Ethische Fragen und philosophiegeschichtliche Perspektiven (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413888	Neue Perspektiven der Luftfahrtgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4499001	Einführung in das Studium der technisch- wissenschaftlichen Kultur (RingVL)	Voigts, Eckart; John, Stefanie	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

## Aufbaumodule

4410446	Weibliche Spracharbeit in den Sozietäten der Frühen Neuzeit (HS)	Ball, Gabriele	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410472	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410531	Paris. Ein Stadtbild in deutschsprachigen Texten (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411157	Die Sophisten (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413891	Klio im Kino (Ü)	Weber, Christoph F.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413914	"Welfenhof ? Bürgertum ? Collegium Carolinum". Braunschweig ein "großstädtisch-höfisches Modell der Aufklärung"? Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410469	Wie Man(n) zum Ritter wird. Rituale in der höfischen Literatur. (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410546	Ringvorlesung: Braunschweiger Literatur (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4410550	Von Grimmelshausen bis Kehlmann: Der Dreißigjährige Krieg in der Literatur (HS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410583	Jedermann auf der Bühne ? Niederdeutsch als Theatersprache (HS)	Börger, Alexander	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4410585	Semantische Theorie und literarische Semantik (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411207	Anerkennung als Schlüsselbegriff des Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.02.2019 Ende: 23.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412265	Contemporary British Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412360	Psycholinguistics (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413890	Lektüre und Übersetzung von lateinischen Quellen zur Geschichte der Mongolen im Hochmittelalter (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

### Wahlpflichtmodule

4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410460	Beichte und Begehren in Mären (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410468	Mittelalter-App für Braunschweig (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410534	Materialität in der Literatur (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411202	Ringvorlesung: Die Philosophie der Arbeit (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 19.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412198	Modernism (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413858	Geschichte der Demokratie im 19. Jahrhundert I (V)	Daniel, Ute	(wöchentlich)  Beginn: 12.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4413894	Wissen ist Macht. Zur Wissensorganisation einer spätmittelalterlichen Stadtverwaltung (Ü)	Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2019



			Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4410459	Frühneuhochdeutsche Textsorten in Prosa (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410474	?Reden ist Silber und so.? ? Phraseologismen im Wortschatz (HS)	Wermbter, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410479	Fachsprache - Wissenschaftssprache - CLIL (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410523	Sprache - Bildung - Ästhetik: Wilhelm von Humboldt (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410542	Lessings Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410549	Literatur und Melancholie (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412198	Modernism (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018007	Infektionskrankheiten und Geschlechterverhältnisse (B)	Elsner, Laura	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 22.10.2018          Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Beethovenstraße 55 (2414) - 301</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 22.10.2018          Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2515049	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Abgas-Skandalen, digitaler Überwachung und Militärforschung (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
2515052	Leben 4.0: Digitalisierung und soziale Un/Gleichheit (VÜ)	Bath, Corinna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018007	Infektionskrankheiten und Geschlechterverhältnisse (B)	Elsner, Laura	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 22.10.2018          Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Beethovenstraße 55 (2414) - 301</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 22.10.2018          Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: BV 55.1</p>
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
---------	----------------------------------	------------------------	---

## Pflichtmodule mkA

2515050	Methoden innovativer Produktentwicklung im sozialen Kontext (VÜ)	Bath, Corinna; Buchmüller, Sandra	Beginn: 31.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2515051	Chancengleichheit, Diversity, Queer? Sozialer Ungleichheit in Ingenieur- und Naturwissenschaften begegnen (VÜ)	Bath, Corinna	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
4018007	Infektionskrankheiten und Geschlechterverhältnisse (B)	Elsner, Laura	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 55 (2414) - 301  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Do, 10:15 - 11:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2  Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Behrens, Gerriet; Ohlsen, Fin Morten; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 04.02.2019          Ende: 06.02.2019          09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 22.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 02.02.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 26.01.2019</p>

			<p>Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514043	Raumfahrtückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514055	Raumfahrtponiere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2515053	Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	<p>Beginn: 18.10.2018</p>

			Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4118005	Baugeschichte 1 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4411149	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Kann man Leben sammeln? Theorien der Lebensammlung (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.10.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (ungerade Woche) Franziskus-Saal AJA
4499015	Übungen zu Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (Ü)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514055	Raumfahrt pioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2515053	Re-Konfigurationen von Mensch, Maschine und Geschlecht (S)	Bath, Corinna	
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Atat, Ayman; Wahrig, Bettina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 16:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4115002	Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt (V)	Schneider, Tatjana	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4118005	Baugeschichte 1 (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz-Lehnfeld, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4411149	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Kann man Leben sammeln? Theorien der Lebensammlung (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.10.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (ungerade Woche) Franziskus-Saal AJA
4499015	Übungen zu Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (Ü)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Seydel, Mona	Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C



Beginn: 16.03.2019  
 Ende: 16.03.2019  
 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### **Pflichtmodule adK**

4410448	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410524	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410529	Verleugnung, Lüge, Schwindel in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411040	Einführung in die Philosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411172	Kant: Der Streit der Fakultäten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411222	Samuel von Pufendorf (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group A (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group B (EinfKurs)	John, Stefanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group C (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413898	Oral History in Theorie und Praxis. Jugendprotest in den späten 1960er Jahren (Ü)	Kraus, Alexander	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
2514055	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410449	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410450	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Forster, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410470	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410471	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Schönheiter, Jana	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410475	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410476	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410525	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410532	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Bohn, Carolin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410533	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Frommhold, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410535	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410540	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Lach, Roman	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410551	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Grammatik der deutschen Sprache (B)	Schönheiter, Jana	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410594	Historische Sprachstufen des Deutschen (B)	Othman, Jeremias	Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 06.04.2019 Ende: 06.04.2019 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411173	Platons Gorgias (S)	Bender, Thurid	Beginn: 06.12.2018 Ende: 08.12.2018 09:45 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411199	Thomas von Aquin: Über das Sein und das Wesen (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411348	Freges Theorie der Semantik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412026	Introduction to Linguistics I, Group C (EinfKurs)	Patarroyo, Angela; Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412033	Introduction to Linguistics I, Group A (EinfKurs)	Comes-Koch, Henrike; Heyer, Vera	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412150	Introduction to Linguistics I, Group D (EinfKurs)	Heyer, Vera	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412418	Introduction to Linguistics I, Group B (EinfKurs)	Cvekic, Ivana; Heyer, Vera	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413872	Die englische 'Glorious Revolution' von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413889	Lektürekurs Helmuth Plessner (Ü)	Latzel, Klaus	
2514055	Raumfahrtspioniere der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2514068	Philosophie der Raumfahrt (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4410451	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410452	Darf man Bietschwolliball, Fussball oder Tänniss schreiben? Schriftlinguistische Perspektiven auf Schreibung im Deutschen (PS)	Gath, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410453	Handy, Mobilfunkgerät oder Wischkästle - alles das gleiche? Möglichkeiten des Sprachgebrauchs (PS)	Gath, Claudia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410456	Höfische Romane (V)	Knaeble, Susanne	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410457	Herzog Ernst (PS)	Knaeble, Susanne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410461	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410462	?Das hast du wirklich toll gemacht?? Was wir wirklich meinen, wenn wir so etwas sagen. (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410466	Mittelaltervermittlung (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410528	Harzreisen in der Literatur (PS)	Bohn, Carolin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410536	Wilhelm Raabe, das Spätwerk (PS)	Lach, Roman	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Existentialismus (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410548	Barocklyrik (PS)	Wiebe, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411173	Platons Gorgias (S)	Bender, Thurid	Beginn: 06.12.2018 Ende: 08.12.2018 09:45 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411199	Thomas von Aquin: Über das Sein und das Wesen (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411348	Freges Theorie der Semantik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413872	Die englische 'Glorious Revolution' von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413889	Lektürekurs Helmuth Plessner (Ü)	Latzel, Klaus	
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Seydel, Mona	Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 16.03.2019 Ende: 16.03.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Professionalisierungsbereich

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Seydel, Mona	Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 16.03.2019 Ende: 16.03.2019 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4410447	Die digitale Transformation einer Jahrhundertchronik: Praxisseminar zu digitalen Editionen (PS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410455	Wir lesen ... wissenschaftliche Texte über Populärkultur (Ü)	Gath, Claudia; Schönheiter, Jana	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410527	Digital ist besser: Digitale Editionen ? Methodische und technische Grundfertigkeiten (PS)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 30.10.2018 Ende: 30.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 09:45 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410541	Disziplin und Seide. Schreibwerkstatt. Über den Vorsprung unserer Wünsche in der Literatur (PS)	Kunst, Thomas	Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411052	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412076	Academic Writing, Group A (S)	Tamas, Luciana	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412093	Academic Writing, Group B (S)	John, Stefanie	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412199	Academic Writing, Group C (S)	John, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4499015	Übungen zu Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (Ü)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Weich, Andreas	Beginn: 25.10.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 08.11.2018 Ende: 08.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 06.12.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
9090008	Was mit Medien: Onlinekurs (Ü)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Weich, Andreas	



9090009	Was mit Medien: Machen (S)	Durner, Wolfgang; Kempf, Maïke; Kettler, Christian Julix; Othmer, Julius; Weich, Andreas	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
9090012	Was mit Medien für Ingenieur*innen (S)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Othmer, Julius; Rod, Oliver; Weich, Andreas	

## Abschlussmodul

# Lebensmittelchemie Staatsexamen

## Grundstudium A. Allgemeine Chemie

1411045	PALC Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (SP-kS) (P)	Bröring, Martin; Frank, René; Tamm, Victoria	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (gS) (Ü)	Walter, Marc Daniel	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Grundstudium B. Anorganische und Analytische Chemie

1411008	Analytische Chemie (einmalig im WiSe für Anfänger des SoSe 2018) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411010	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Tamm, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Tamm, Matthias	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Grundstudium C. Organische Chemie

1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--------------------------------------	--	--

			Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Schulz, Stefan	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Schulz, Stefan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F

### Grundstudium D. Physikalische Chemie

1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Grundstudium E. Physik

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Schendel, André	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.031
---------	--	--------------------------------------	---

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 18.10.2018          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

## Grundstudium F. Allgemeine Biologie

4014044	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker (V)	Wittstock, Ute	<p>Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p> <p>Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
---------	--	----------------	--

## Grundstudium G. Mathematik

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
---------	--	---	---

### Grundstudium H. Recht und Toxikologie

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

### Veranstaltungen Hauptstudium

1415001	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe (V)	Döll, Michaela	
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Steingaß, Franziska	
1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich	
1415039	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV (V)	Mischnick, Petra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415041	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (klÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 19.10.2018 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek, R 329, Schleinitzstr. 20, 3. OG

## Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443349	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Huy, Rana	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443565	Wie diversitätssensibel sind unsere Schulbücher? Ergebnisse der Schulbuchforschung und deren Bedeutung für die Bildungspraxis (MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	Niehaus, Inga	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Wedler, Katharina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443171	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Rink, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410517	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410518	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 28.01.2019 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Praxisphase

4410511	Vorbereitung der Praxisphase 7 (G) (P)	Pippel, Wiebke; Steuerwald, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 14.03.2019 Ende: 14.03.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 28.03.2019 Ende: 28.03.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	--	--	--

4410554	Vorbereitung der Praxisphase 1 (G) (P a) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 14.03.2019 Ende: 14.03.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 28.03.2019 Ende: 28.03.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410557	Vorbereitung der Praxisphase 2 (G) (P a) (P)	Bielau, Dominique; Böttger, Florian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410564	Vorbereitung der Praxisphase 3 (G) (P a) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410570	Vorbereitung der Praxisphase 4 (G) (P a) (P)	Gräßner, Claudia; Rüter, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht (G) (S)	Horn, Stefanie; Taeger, Kimberly	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR II (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4415069	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR I (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rink, Roland; Leifheit, Kai	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A  Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 13.02.2019

Ende: 13.02.2019  
Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 27.03.2019  
Ende: 27.03.2019  
Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (S)	Geuchen, Simon	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4446011	Praxisphase Master, Vorbereitungsseminar (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.; Beckmann, Heike; Galland, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

## Projektband

4410512	PRO 1 Grammatisches Wissen, Können und Sprachreflexion in der Schule untersuchen (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4410520	Schreibkompetenz im Deutschunterricht (HS)	Zahradníček, Lucia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410558	Pro 1 - "Literarisches Verstehen fördern mit verschiedenen literarischen Texten" (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.03.2019 Ende: 06.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415038	Projektband Pro I: - Schatzkiste Bibel (Pro I) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415090	Pro I: Außerschulische Lernorte (Pro I) (S)	(Dozent Evangelischereligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415092	Pro I: Methodentraining (Pro I) (S)	Hartung, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4416098	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Planung eines Forschungsprojektes (GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4418142	Projektband 1: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Hormann, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019

			Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	
4410499	PRO 3 Sprachliche Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410559	PRO 3 - Medien im Literaturunterricht (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (G) (S)	Kubanek, Angelika	
4415041	Projektband III: Auswertungsseminar (Schatzkiste) (Pro III) (B)	Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415091	Auswertungsseminar zum Projektband (Pro III) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Hartung, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416094	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Auswertung eines Forschungsprojektes (GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4418086	Zahlen und Operationen (S)	Rink, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234  Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234

## Deutsch - Erstfach

4410490	Sprachförderung im Deutschunterricht der Grundschule - Märchen und Co. sinnvoll nutzen (HS)	Kiel, Nina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)

4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410567	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Tümmler, Jacqueline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410569	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (2) (HS)	Gräßner, Claudia	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410589	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	

## Deutsch - Zweifach

4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410490	Sprachförderung im Deutschunterricht der Grundschule - Märchen und Co. sinnvoll nutzen (HS)	Kiel, Nina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410567	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Tümmler, Jacqueline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410569	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (2) (HS)	Gräßner, Claudia	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410589	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	

**Englisch - Erstfach**

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412190	Teaching English at Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412194	Listening Competence (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

**Englisch - Zweitfach**

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412190	Teaching English at Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102



4412194	Listening Competence (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

### Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415031	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) [LA] (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

### Evangelische Religion - Zweifach

4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415031	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) [LA] (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415057	Das Markusvangelium (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 09.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 97.128

## Mathematik - Erstfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418086	Zahlen und Operationen (S)	Rink, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

- |         |  |                         |  |
|---------|--|-------------------------|--|
| 4418136 | Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S) | Landsmann, Marie Theres | Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum:       |
|         |  |                         | Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Bienroder Weg 85 (1407) - 003 |

## Mathematik - Zweitfach

- |         |   |                           |   |
|---------|---|---------------------------|---|
| 4418025 | Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S) | Förster, Frank Michael    | Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)<br>Bienroder Weg 97 (1328) - 201B |
| 4418058 | Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)                                  | Förster, Frank Michael    | Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Bienroder Weg 97 (1328) - 232A |
| 4418086 | Zahlen und Operationen (S)  | Rink, Roland              | Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)                                   |
| 4418104 | Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)  | Merschmeyer-Brüwer, Carla | Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Bienroder Weg 97 (1328) - 201B |
- Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
- |         |  |                         |  |
|---------|--|-------------------------|--|
| 4418136 | Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule (S) | Landsmann, Marie Theres | Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum:       |
|         |  |                         | Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Bienroder Weg 85 (1407) - 003 |

## Musik - Erstfach

### Musik - Zweitfach

- |         |  |                  |  |
|---------|--|------------------|--|
| 4416020 | Musikalische Analyse (S)                 | Habelt, Jürgen   | Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal |
| 4416078 | Methoden der Analyse populärer Musik (S) | Elflein, Dietmar | Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal |

## Sport - Erstfach

### Sport - Zweitfach

## Abschluss

## Master (M. Ed. - PO 2017)

## Bildungswissenschaften

4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Rink, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Grabarse, Karina; Rehlich, Hartmut	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443349	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Huy, Rana	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443565	Wie diversitätssensibel sind unsere Schulbücher? Ergebnisse der Schulbuchforschung und deren Bedeutung für die Bildungspraxis (MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	Niehaus, Inga	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443597	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Hilberg, Michaela	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443598	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Wedler, Katharina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443171	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4410517	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (HS)	Yoshida, Mariko	Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Beginn: 15.12.2018  
 Ende: 15.12.2018  
 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Beginn: 04.02.2019  
 Ende: 04.02.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410518 Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der  
 Grundschule (HS)

Yoshida, Mariko

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Beginn: 28.01.2019  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Praxisphase

4412240 Planung und Analyse von Englischunterricht (G) (S)

Horn, Stefanie; Taeger,  
 Kimberly

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4410511 Vorbereitung der Praxisphase 7 (G) (P)

Pippel, Wiebke;  
 Steuerwald, Christina

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Beginn: 14.03.2019  
 Ende: 14.03.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Beginn: 28.03.2019  
 Ende: 28.03.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410554 Vorbereitung der Praxisphase 1 (G) (P a) (P)

Bernhardt, Sebastian;  
 Reck-Neumann, Ellen

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Beginn: 14.03.2019  
 Ende: 14.03.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Beginn: 28.03.2019  
 Ende: 28.03.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410557	Vorbereitung der Praxisphase 2 (G) (P a) (P)	Bielau, Dominique; Böttger, Florian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410564	Vorbereitung der Praxisphase 3 (G) (P a) (P)	Hentschel, Christine; Hübener, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410570	Vorbereitung der Praxisphase 4 (G) (P a) (P)	Gräßner, Claudia; Rüter, Andrea	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rink, Roland; Leifheit, Kai	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A  Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 13.03.2019

			Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4446011	Praxisphase Master, Vorbereitungsseminar (Gruppe A) (S)	(Dozent Sport), N.N.; Beckmann, Heike; Galland, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR II (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415069	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR I (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (S)	Geuchen, Simon	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Projektband

4410499	PRO 3 Sprachliche Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
---------	--	------------------	--



			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410559	PRO 3 - Medien im Literaturunterricht (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (G) (S)	Kubanek, Angelika	
4415041	Projektband III: Auswertungsseminar (Schatzkiste) (Pro III) (B)	Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415091	Auswertungsseminar zum Projektband (Pro III) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Hartung, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416094	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Auswertung eines Forschungsprojektes (GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4418086	Zahlen und Operationen (S)	Rink, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
4410512	PRO 1 Grammatikalisches Wissen, Können und Sprachreflexion in der Schule untersuchen (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4410520	Schreibkompetenz im Deutschunterricht (HS)	Zahradníček, Lucia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410558	Pro 1 - "Literarisches Verstehen fördern mit verschiedenen literarischen Texten" (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.03.2019 Ende: 06.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415038	Projektband Pro I: - Schatzkiste Bibel (Pro I) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415090	Pro I: Außerschulische Lernorte (Pro I) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415092	Pro I: Methodentraining (Pro I) (S)	Hartung, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418142	Projektband 1: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418190	Projektband 1: Diagnose mathematischer Kompetenzen zur Leitidee "Muster und Strukturen" (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Hormann, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

---

			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	

**P5: Erweiterter Professionalisierungsbereich**

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2212047	Interkulturelle Kommunikation (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			<p>Beginn: 22.01.2019          Ende: 22.01.2019          Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 29.01.2019          Ende: 29.01.2019          Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 24.10.2018          Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Einführungsveranstaltung; Konferenzraum          MaschBau, 3. OG; Anmeldung zur          Einführungsveranstaltung per E-Mail          an marcella.horst@ingenieure-ohne-          grenzen.org</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 25.10.2018          Do, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Workshop: Interkulturelle Kommunikation          (Herr Tim Dittmann); Konferenzraum          MaschBau, 3.OG</p> <p>Beginn: 05.11.2018          Ende: 05.11.2018          Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Workshop: Didaktik der Mathematik (Prof.          K.-J. Wirths); Konferenzraum MaschBau,          3.OG</p>
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 29.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	Ahl, Nils; Landsmann, Manfred	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 09.11.2018          Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

			<p>Beginn: 08.12.2018          Ende: 08.12.2018          Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 21.12.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 22.10.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 23.10.2018          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>

			Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4499026	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Praxisseminar (S)	Schuray, Stefanie	Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 16.10.2018 Ende: 02.02.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Svetlana	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4499041	Tandem- Sprachkurse für Erwachsene und Kinder (PRO)		
4499043	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Theorieseminar (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 16.11.2018  
 Ende: 16.11.2018  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 30.11.2018  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 14.12.2018  
 Ende: 14.12.2018  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 08.02.2019  
 Ende: 08.02.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.02.2019  
 Ende: 15.02.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4499044 All you can eat?! Kulturelle und religiöse  
 Herausforderungen rund um das Essen (S)

Heidemann, Imke

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 26.10.2018  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 23.11.2018  
 Ende: 23.11.2018  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 24.11.2018  
 Ende: 24.11.2018  
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003



9013021	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Weich, Andreas	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 08.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 06.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.12.2018          Ende: 13.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.12.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

## Deutsch - Erstfach

4410490	Sprachförderung im Deutschunterricht der Grundschule - Märchen und Co. sinnvoll nutzen (HS)	Kiel, Nina	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410567	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Tümmler, Jacqueline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410569	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (2) (HS)	Gräßner, Claudia	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410589	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	

## Deutsch - Zweitfach

4410490	Sprachförderung im Deutschunterricht der Grundschule - Märchen und Co. sinnvoll nutzen (HS)	Kiel, Nina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410567	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (HS)	Tümmler, Jacqueline	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410569	Literarisches Lernen im Unterricht der Grundschule (2) (HS)	Gräßner, Claudia	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 27.03.2019  
 Ende: 27.03.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410589	Inklusive Literalität im Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (HS)	Huth, Elko	
4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Englisch - Erstfach

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412190	Teaching English at Primary Level (S)	Kubaneck, Angelika	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412194	Listening Competence (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

## Englisch - Zweifach

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412190	Teaching English at Primary Level (S)	Kubanek, Angelika	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412194	Listening Competence (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

### Evangelische Religion - Erstfach

4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415031	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) [LA] (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

### Evangelische Religion - Zweitfach

4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415020	Die Bibel und ihre Didaktik für GS (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415031	Christen und Muslime im Dialog I - GS (M1/M2) [LA] (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415057	Das Markusvangelium (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 128

Beginn: 08.02.2019  
 Ende: 08.02.2019  
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 128

4415097      Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions-      Orth, Gottfried Manfred      Beginn: 09.10.2018  
 bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)      Friedel      Ende: 11.10.2018  
 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: BI 97.128

## Mathematik - Erstfach

4418025      Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer      Förster, Frank Michael      Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4.      Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  
 Klasse) (S)

4418058      Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer      Förster, Frank Michael      Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Begabung(Theorieseminar) (S)      Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

4418086      Zahlen und Operationen (S)      Rink, Roland      Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4418104      Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee      Merschmeyer-Brüwer,      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 "Raum und Form" (S)      Carla      Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418136      Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule      Landsmann, Marie Theres      Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 (S)      Voraussichtlicher Raum:

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Mathematik - Zweitfach

4418025      Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer      Förster, Frank Michael      Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4.      Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  
 Klasse) (S)

4418058      Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer      Förster, Frank Michael      Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Begabung(Theorieseminar) (S)      Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

4418086      Zahlen und Operationen (S)      Rink, Roland      Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

4418104      Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee      Merschmeyer-Brüwer,      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 "Raum und Form" (S)      Carla      Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 14.02.2019  
 Ende: 14.02.2019  
 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418136 Problemlösen im Mathematikunterricht der Grundschule Landsmann, Marie Theres Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
(S) Voraussichtlicher Raum:

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Musik - Erstfach

## Musik - Zweitfach

4416020 Musikalische Analyse (S) Habelt, Jürgen Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416078 Methoden der Analyse populärer Musik (S) Elflein, Dietmar Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Sport - Erstfach

## Sport - Zweitfach

## Abschluss

# Lehramt an Gymnasien Master (BPO 2013)

## Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft

4443110 Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S) Zschiesche, Barbara Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443123 Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S) Jahns, Theresa Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443129 Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B) Möllenbeck, Daniel Beginn: 29.10.2018  
Ende: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 09.11.2018  
Ende: 09.11.2018  
Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 10.11.2018  
Ende: 10.11.2018  
Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 23.11.2018  
Ende: 23.11.2018  
Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 30.11.2018



			Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4443171	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443319	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443537	Erziehungswissenschaft und Schule (M1GY) (V)	Kemnitz, Heidemarie; Pilarczyk, Ulrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443016	Inklusion am Gymnasium - Vielfalt als Chance (?) (M2GY) (S)	Dehler, Elena	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443051	Lernen und Leistung im Spiegel didaktischer Modelle (M2GY) (S)	Schüle, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443510	Fallstudien zum Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443093	Pädagogische Professionalität und Tätigkeiten von Lehrkräften außerhalb des Unterrichts (M3GY) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 25.03.2019 Ende: 29.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) - Praxisnahe Forschungsprojekte in der Schule (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Höltje, Iris	(wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443172	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (Lehramt) (S)	Zschiesche, Barbara	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443397	Raum und Pädagogik (B4/M3GY) (EZW/Lehramt) (S)	Jahns, Theresa	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.04.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4443459	Pädagogische Einrichtungen auf dem Weg zur Inklusion (B4/M3GY) (Lehramt/EZW) (S)	Dehler, Elena	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 25.03.2019 Ende: 28.03.2019 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	Beginn: 09.10.2018 Ende: 09.10.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414033	Multimediales lernen (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.10.2018

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 02.12.2018 Ende: 02.12.2018 So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 23.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 26.09.2018  Ende: 26.09.2018  Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.11.2018  Ende: 11.11.2018  So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.11.2018  Ende: 18.11.2018  09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414003	Ansätze und Methoden der Verhaltensmodifikation (S)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 09.10.2018  Ende: 09.10.2018  Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2018  Ende: 11.10.2018  10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Raprior, Marica	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 06.02.2019  Ende: 06.02.2019  Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 19.12.2018  Ende: 19.12.2018  Mi, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 11.01.2019  Ende: 11.01.2019  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.01.2019  Ende: 12.01.2019  Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414178	Soziale Wahrnehmung und Interaktionsregulation (S)	Thies, Barbara	Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414226	Gesundheit und Gesundheitsförderung (B)	Esser, Moritz	<p>Beginn: 30.11.2018  Ende: 30.11.2018  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.12.2018  Ende: 01.12.2018  Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2018  Ende: 02.12.2018  So, 09:00 - 17:15 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 01.02.2019  Ende: 01.02.2019  Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.03.2019  Ende: 02.03.2019  09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 10.10.2018  Ende: 10.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 19.10.2018  Ende: 19.10.2018  Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2018  Ende: 21.10.2018</p>

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414002	Theorie und Praxis der Emotionsregulation (B)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 26.09.2018 Ende: 26.09.2018 Mi, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.11.2018 Ende: 11.11.2018 So, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 17.11.2018 Ende: 18.11.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414005	Entwicklung und Kultur (S)	Raprior, Marica	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 06.02.2019 Ende: 06.02.2019 Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414036	Angst und Ängstlichkeit - erfolgreiche und/oder misslungene Bewältigung von Anforderungen der inneren und äußeren Umweltbedingungen (S)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414037	Weiblichkeit / Männlichkeit - überholte Konzepte? (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 13.03.2019 Ende: 14.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.03.2019 Ende: 21.03.2019 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414183	ADHS und Schule - Störungsbild, Diagnostik & Intervention (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414215	Persönlichkeitspsychologie (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414216	Identität und Internet (S)	Henk, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>



			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414235	Sozialpsychologie des Schulalltags (S)	Bonato, Moritz	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

## Fachpraktikum

4410582	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410588	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Halecker, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (S)	Trentlage, Jennifer	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413853	Fachpraktikum MA Gym (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413854	Fachpraktikum MA Gym (P)	Steinbach, Matthias	
4417035	Fachpraktikum Gym: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Bodensiek, Oliver	

## Chemie - Erstfach

4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
<b>Chemie - Zweifach</b>			
4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Tamm, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Tamm, Matthias	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Maul, Christof	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
<b>Deutsch - Erstfach</b>			
4410542	Lessings Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410577	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht: Robert Seethaler (HS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 28.06.2019 Ende: 28.06.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2019 Ende: 05.07.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.07.2019 Ende: 06.07.2019 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.07.2019 Ende: 07.07.2019 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

## Deutsch - Zweifach

4410542	Lessings Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410577	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht: Robert Seethaler (HS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 28.06.2019 Ende: 28.06.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.07.2019 Ende: 05.07.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.07.2019  
 Ende: 06.07.2019  
 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.07.2019  
 Ende: 07.07.2019  
 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410468	Mittelalter-App für Braunschweig (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410469	Wie Man(n) zum Ritter wird. Rituale in der höfischen Literatur. (PS)	Othman, Jeremias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410531	Paris. Ein Stadtbild in deutschsprachigen Texten (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410549	Literatur und Melancholie (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410550	Von Grimmelshausen bis Kehlmann: Der Dreißigjährige Krieg in der Literatur (HS)	Wiebe, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410446	Weibliche Spracharbeit in den Sozietäten der Frühen Neuzeit (HS)	Ball, Gabriele	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410459	Frühneuhochdeutsche Textsorten in Prosa (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410474	Reden ist Silber und so.? ? Phraseologismen im Wortschatz (HS)	Wermbter, Katja	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410583	Jedermann auf der Bühne ? Niederdeutsch als Theatersprache (HS)	Börger, Alexander	Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4410585	Semantische Theorie und literarische Semantik (HS)	Eckhoff, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410460	Beichte und Begehren in Mären (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410472	Forensische Linguistik (HS)	Thormann, Isabelle	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410479	Fachsprache - Wissenschaftssprache - CLIL (HS)	Hettiger, Andreas	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410523	Sprache - Bildung - Ästhetik: Wilhelm von Humboldt (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410534	Materialität in der Literatur (HS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410539	Literatur und technisch-wissenschaftliche Kultur (HS)	Lach, Roman	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

### Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410577	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht: Robert Seethaler (HS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	<p>Beginn: 28.06.2019 Ende: 28.06.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2019 Ende: 05.07.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.07.2019 Ende: 06.07.2019 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.07.2019 Ende: 07.07.2019 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4410542	Lessings Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

### Englisch - Erstfach

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	<p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>



4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412198	Modernism (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

## Englisch - Zweitfach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018

			Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018

			Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412050	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412172	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Smith, Alexandra	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 16:30 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018

			Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412198	Modernism (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412265	Contemporary British Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Comes-Koch, Henrike; Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Patarroyo, Angela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412360	Psycholinguistics (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011



4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412350	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>

### Englisch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018</p>

			<p>Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p>
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412050	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412172	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Smith, Alexandra	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 16:30 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018

			Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			<p>Beginn: 14.11.2018  Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018  Ende: 11.12.2018  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 25.10.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018  Ende: 22.11.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018  Ende: 20.12.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019  Ende: 10.01.2019  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412196	Theories of Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412198	Modernism (S)	Voigts, Eckart	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018  Ende: 24.10.2018  Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018  Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018  Ende: 11.12.2018  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 25.10.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

Beginn: 22.11.2018  
 Ende: 22.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 20.12.2018  
 Ende: 20.12.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

Beginn: 10.01.2019  
 Ende: 10.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

## Englisch - Erstfach SFU

## Englisch - Zweitfach SFU

4412129	Landeskunde II - American Monuments and Memorials (S)	Quigley, Regina; Barnes, Kenton Emery	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
---------	---	---------------------------------------	--

Beginn: 09.01.2019  
 Ende: 09.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	--------------------------------	---------------------------	--

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	----------------------	--

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 24.10.2018  
 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 14.11.2018  
 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 11.12.2018  
 Ende: 11.12.2018  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4412350	Advanced Language Practice (S)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
---------	--------------------------------	----------------------	--

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	------------------------	----------------------	--

Beginn: 22.11.2018  
 Ende: 22.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412014	Instructed Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412022	Child Second Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412109	Questions about Linguistics (Ü)	Comes-Koch, Henrike; Cvekic, Ivana; Heyer, Vera; Patarroyo, Angela	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412360	Psycholinguistics (S)	Carroll, Rebecca; Comes-Koch, Henrike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 20.12.2018

			<p>Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4018006	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4412265	Contemporary British Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>



4412050	Communication Practice II, Group B (1 SWS) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412078	Vocabulary Expansion II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412096	Grammar Exercises II, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412115	Communication Practice II, Group A (1 SWS) (Ü)	Makulik, Jascha	Mi, 19:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412172	Communication Practice II, Group C (1 SWS) (Ü)	Smith, Alexandra	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 16:30 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412229	Vocabulary Expansion II, Group B (Ü)	Schnackenberg, Paula; Barnes, Kenton Emery	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412242	Grammar Exercises II, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019

			Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

## Geschichte - Erstfach

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018
---------	-------------------------------------	---------------------------------	--

			Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische ?Glorious Revolution? von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413890	Lektüre und Übersetzung von lateinischen Quellen zur Geschichte der Mongolen im Hochmittelalter (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig

4413914	"Welfenhof ? Bürgertum ? Collegium Carolinum". Braunschweig ein "größtstädtisch-höfisches Modell der Aufklärung"? Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 02.02.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 02.02.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 02.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 25.10.2018          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Einführungsveranstaltung</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.01.2019          Ende: 24.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4413872	Die englische ?Glorious Revolution? von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	<p>Beginn: 14.11.2018          Ende: 14.11.2018</p>

			Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413912	Oral history vs. Schulbuch. Die deutsche Nachkriegsgeschichte im Spiegel privater und kollektiver Erinnerung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Geschichte - Zweitfach

4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413879	Christen, Juden und Muslime im Europa des 13. Jahrhunderts (HS)	Scharff, Thomas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413881	Money talks. Die englischen Könige und das Geld im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4413882	Thietmars Welt (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413894	Wissen ist Macht. Zur Wissensorganisation einer spätmittelalterlichen Stadtverwaltung (Ü)	Steinführer, Henning	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413884	Baden, Essen, Küssen: Die soziale Ordnung im kaiserzeitlichen Rom (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413885	Rom und die Germanen (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413867	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-islamischer Kulturkontakt im Hoch- und Spätmittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413868	Heilige im Frühmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413869	Karl der Große (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203



4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413870	Geschichte und Kultur der Antike (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413871	Politische Partizipation in der späten römischen Republik (PS)	Knopf, Fabian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413896	Antisemitismus in der Antike? (Ü)	Knopf, Fabian	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413890	Lektüre und Übersetzung von lateinischen Quellen zur Geschichte der Mongolen im Hochmittelalter (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413914	"Welfenhof ? Bürgertum ? Collegium Carolinum". Braunschweig ein "größtstädtisch-höfisches Modell der Aufklärung"? Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische ?Glorious Revolution? von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich)

Institut f. Braunschweigische  
Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall  
23, 38100 Braunschweig

4413912	Oral history vs. Schulbuch. Die deutsche Nachkriegsgeschichte im Spiegel privater und kollektiver Erinnerung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Geschichte - Zweifach mit Erstfach Kunst

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische ?Glorious Revolution? von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	<p>Beginn: 14.11.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 28.11.2018          Ende: 28.11.2018          Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 02.02.2019          Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich)          Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 02.02.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig</p>
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 02.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 25.10.2018          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Einführungsveranstaltung</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.01.2019          Ende: 24.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
4413860	Globalgeschichte des 13. Jahrhunderts (V)	Scharff, Thomas	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4413861	Das Ende der Antike: Politik ? Kultur ? Religion (V)	Wienand, Johannes	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

4413880	Europa und die Mongolen (HS)	Scharff, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413883	Konstantinopel, die Hauptstadt des oströmischen Imperiums (HS)	Wienand, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413890	Lektüre und Übersetzung von lateinischen Quellen zur Geschichte der Mongolen im Hochmittelalter (Ü)	Scharff, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413901	Das Ei des Kolumbus. Weltgeschichte anekdotisch (VÜ)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413914	"Welfenhof ? Bürgertum ? Collegium Carolinum". Braunschweig ein "großstädtisch-höfisches Modell der Aufklärung"? Zugleich Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Mathematik - Erstfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418123	Lernfördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418189	Argumentieren und Beweisen (S)	Blum, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

## Mathematik - Zweitfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418071	Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418088	Modellieren (S)	Blum, Werner	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418123	Lernfördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418189	Argumentieren und Beweisen (S)	Blum, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513



			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

### Physik - Erstfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		

### Physik - Zweifach mit Erstfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Grafs, Silke	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108</p>
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108</p>
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	<p>Beginn: 16.10.2018          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas; Schlickum, Uta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Physik - Zweitfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Jaeger, Dennis	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas; Schlickum, Uta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

## Abschlussmodul

# Lehramt an Haupt- und Realschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

## Bildungswissenschaften

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443171	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHR II) (S)	Eck, Guiskard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHR II) (B)	Damrow, Miriam	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.02.2019 Ende: 16.02.2019 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443198	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Neugebauer, Lukas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443541	Salafismus als pädagogische Fragestellung (MHR II) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (Theorie-Seminar) (MHR I) (S)	Franz, Benjamin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443125	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Jahns, Theresa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443154	Multikulturelles Klassenzimmer als Herausforderung (MHR I) (Didaktik-Seminar) (B)	Karatas, Cemalettin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 03.11.2018 Ende: 03.11.2018 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443561	Regelklasse oder Sprachlernklasse? - Migration und Schulpflicht (Theorie-Seminar) (MHRI) (S)	Schünemann, Sandra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443569	Bildungsteilhabe von Refugees (Didaktik-Seminar) (MHRI) (B)	Keküllüoglu, Filiz	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443570	Neu zugewanderte Schülerinnen und Schüler im Unterricht (Didaktik-Seminar) (MHRI/MEU) (B)	Fürniß, Helen	Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 212

Beginn: 09.02.2019

Ende: 09.02.2019

Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 212

## Praxisphase

4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	Glüe-Strunck, Birgit; Looß, Maïke; Ullmann, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 82.002
4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maïke	
4431047	Vorbereitungsseminar (Praxisphase HR) (S)	Eghtessad, Axel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4410504	Vorbereitung der Praxisphase 6 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Thiel, Anika; Zieske, Henning	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410519	Vorbereitung der Praxisphase 8 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410573	Vorbereitung der Praxisphase 5 (HR) (P a) (P)	Halecker, Ulrich; Sadowski, Sabine; Schrader, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 28.03.2019 Ende: 28.03.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412279	Planung und Analyse von Englischunterricht (HR) (B)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR II (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415069	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR I (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rink, Roland; Leifheit, Kai	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
			Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.03.2019

Ende: 27.03.2019  
 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)	Grow, Joana	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4446013	Praxisphase Master, Vorbereitungsseminar (Gruppe B) (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 233
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

## Projektband

4410512	PRO 1 Grammatisches Wissen, Können und Sprachreflexion in der Schule untersuchen (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4410520	Schreibkompetenz im Deutschunterricht (HS)	Zahradníček, Lucia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410558	Pro 1 - "Literarisches Verstehen fördern mit verschiedenen literarischen Texten" (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.03.2019 Ende: 06.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412284	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413905	Projektband Pro 1 (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415038	Projektband Pro I: - Schatzkiste Bibel (Pro I) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415090	Pro I: Außerschulische Lernorte (Pro I) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415092	Pro I: Methodentraining (Pro I) (S)	Hartung, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418142	Projektband 1: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418190	Projektband 1: Diagnose mathematischer Kompetenzen zur Leitidee "Muster und Strukturen" (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4430010	Pro 1 - Projektvorbereitung Biologie (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4431046	Probleme lösen im Chemieunterricht (Pro 1, HR) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Kraeva, Lisanne	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432032	Projektvorbereitung im Master HR Physik u. i. Vermittlung (Pro 1) (S)	Jaeger, Dennis	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Hormann, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	
4410499	PRO 3 Sprachliche Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410559	PRO 3 - Medien im Literaturunterricht (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412287	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (HR) (S)	Kubaneck, Angelika	
4413908	Auswertungsseminar Pro 3 (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415041	Projektband III: Auswertungsseminar (Schatzkiste) (Pro III) (B)	Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415091	Auswertungsseminar zum Projektband (Pro III) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Hartung, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416094	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Auswertung eines Forschungsprojektes (GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Medienraum
4418086	Zahlen und Operationen (S)	Rink, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430063	Pro 3 - Projektauswertung Biologie (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431053	Probleme lösen im Chemieunterricht (Pro 3, HR) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Kraeva, Lisanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432042	Projektauswertung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro3) (S)	Jaeger, Dennis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234

**Biologie - Erstfach****Biologie - Zweitfach****Chemie - Erstfach****Chemie - Zweitfach****Deutsch - Erstfach**

4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	--	------------------	---

			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410577	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht: Robert Seethaler (HS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 28.06.2019 Ende: 28.06.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.07.2019 Ende: 05.07.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.07.2019 Ende: 06.07.2019 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.07.2019 Ende: 07.07.2019 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

## Deutsch - Zweifach

4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002



			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410577	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht: Robert Seethaler (HS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 28.06.2019 Ende: 28.06.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.07.2019 Ende: 05.07.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.07.2019 Ende: 06.07.2019 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.07.2019 Ende: 07.07.2019

So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

**Englisch - Erstfach**

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

**Englisch - Zweifach**

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubanek, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubanek, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

### Evangelische Religion - Erstfach

4415053	Christen und Muslime im Dialog II - HS/RS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (M1/M2) (S)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

### Evangelische Religion - Zweitfach

4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415053	Christen und Muslime im Dialog II - HS/RS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415057	Das Markusvangelium (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 08.02.2019

			Ende: 08.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (M1/M2) (S)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 09.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 97.128

## Geschichte - Erstfach

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische 'Glorious Revolution' von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413912	Oral history vs. Schulbuch. Die deutsche Nachkriegsgeschichte im Spiegel privater und kollektiver Erinnerung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Geschichte - Zweifach

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung
---------	-------------------------------------	---------------------------------	--

			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische 'Glorious Revolution' von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413912	Oral history vs. Schulbuch. Die deutsche Nachkriegsgeschichte im Spiegel privater und kollektiver Erinnerung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Mathematik - Erstfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Kreativität im Mathematikunterricht (B)	Fritz, Julia	Beginn: 08.10.2018 Ende: 11.10.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418123	Lernfördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418188	Zur Behandlung von Begriffen und Sätzen im Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418189	Argumentieren und Beweisen (S)	Blum, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

**Mathematik - Zweifach**

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Kreativität im Mathematikunterricht (B)	Fritz, Julia	Beginn: 08.10.2018 Ende: 11.10.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418123	Lernfördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418188	Zur Behandlung von Begriffen und Sätzen im Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418189	Argumentieren und Beweisen (S)	Blum, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418046	Polyedergeometrie (S)	Landsmann, Marie Theres	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 26.03.2019 Ende: 26.03.2019 Di, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B



Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

## Musik - Erstfach

## Musik - Zweifach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Physik - Erstfach

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Physik - Zweifach

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108

## Sport - Erstfach

## Sport - Zweifach

## Abschluss

## Master (M. Ed. - PO 2017)

## Bildungswissenschaften

4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHR II) (S)	Eck, Guiskard	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443157	Kinderarmut und Schule - Herausforderungen und Chancen (MHR II) (B)	Damrow, Miriam	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			<p>Beginn: 20.10.2018          Ende: 20.10.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 15.02.2019          Ende: 15.02.2019          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 16.02.2019          Ende: 16.02.2019          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443198	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHR II) (S)	Neugebauer, Lukas	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443541	Salafismus als pädagogische Fragestellung (MHR II) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443065	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen SchülerInnen und Eltern (Theorie-Seminar) (MHR I) (S)	Franz, Benjamin	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443125	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHR I) (Theorie-Seminar) (S)	Jahns, Theresa	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443154	Multikulturelles Klassenzimmer als Herausforderung (MHR I) (Didaktik-Seminar) (B)	Karatas, Cemalettin	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 19.10.2018          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 03.11.2018          Ende: 03.11.2018          Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4443561	Regelklasse oder Sprachlernklasse? - Migration und Schulpflicht (Theorie-Seminar) (MHRI) (S)	Schünemann, Sandra	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443569	Bildungsteilhabe von Refugees (Didaktik-Seminar) (MHRI) (B)	Keküllüoglu, Filiz	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443570	Neu zugewanderte Schülerinnen und Schüler im Unterricht (Didaktik-Seminar) (MHRI/MEU) (B)	Fürniß, Helen	Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 09.02.2019 Ende: 09.02.2019 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Thies, Barbara	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443110	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Zschiesche, Barbara	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443129	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018

			Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443171	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Brandt, Morten	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443255	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Jahns, Theresa	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

## Praxisphase

4415043	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR II (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415069	GHR 300 Vorbereitung Praxisphase G & HR I (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Braunsberger, Katharina; Jackisch, Martin; Mach, Stefanie; Rennspieß, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 06.03.2019 Ende: 03.04.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4446013	Praxisphase Master, Vorbereitungsseminar (Gruppe B) (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 233
4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)	Grow, Joana	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4412279	Planung und Analyse von Englischunterricht (HR) (B)	Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (nur Sekundarstufe I) (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kucharek, Markus; Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Beginn: 20.02.2019 Ende: 20.02.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 16:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Schulz, Karsten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rink, Roland; Leifheit, Kai	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A  Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 13.03.2019 Ende: 13.03.2019 Mi, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Körting, Dagmar; Schulz, Karsten	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 13.02.2019 Ende: 13.02.2019 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410504	Vorbereitung der Praxisphase 6 (HR) (P)	Lüttenberg, Dina; Thiel, Anika; Zieske, Henning	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410519	Vorbereitung der Praxisphase 8 (HR) (P)	Lichtenberg, Marco; Zahradníček, Lucia	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410573	Vorbereitung der Praxisphase 5 (HR) (P a) (P)	Halecker, Ulrich; Sadowski, Sabine; Schrader, Nicole	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 28.03.2019 Ende: 28.03.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4431047	Vorbereitungsseminar (Praxisphase HR) (S)	Eghtessad, Axel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	Glüe-Strunck, Birgit; Looß, Maike; Ullmann, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 82.002
4430005	Praxisphase Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maike	
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Geese, Anne	

## Projektband

4410512	PRO 1 Grammatisches Wissen, Können und Sprachreflexion in der Schule untersuchen (HS)	Pippel, Wiebke	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4410520	Schreibkompetenz im Deutschunterricht (HS)	Zahradníček, Lucia	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410558	Pro 1 - "Literarisches Verstehen fördern mit verschiedenen literarischen Texten" (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 06.03.2019 Ende: 06.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (G) (S)	Kubaneck, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413905	Projektband Pro 1 (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415038	Projektband Pro I: - Schatzkiste Bibel (Pro I) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4415090	Pro I: Außerschulische Lernorte (Pro I) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415092	Pro I: Methodentraining (Pro I) (S)	Hartung, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418142	Projektband 1: Größen und Messen - Tiere in Zahlen (S)	Rink, Roland	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418190	Projektband 1: Diagnose mathematischer Kompetenzen zur Leitidee "Muster und Strukturen" (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Koch, Katja	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Hormann, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 15.12.2018

			Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen im Projektband GHR 300 (Pro1 GHR 300) (S)	Penrose, Virginia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	
4410499	PRO 3 Sprachliche Kompetenzen von Grundschulern untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013



			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410559	PRO 3 - Medien im Literaturunterricht (G) (HR) (HS)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (G) (S)	Kubanek, Angelika	
4412287	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (HR) (S)	Kubanek, Angelika	
4413908	Auswertungsseminar Pro 3 (GHR 300) (S)	Ploenus, Michael	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415041	Projektband III: Auswertungsseminar (Schatzkiste) (Pro III) (B)	Hartung, Tim; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415091	Auswertungsseminar zum Projektband (Pro III) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid; Hartung, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418086	Zahlen und Operationen (S)	Rink, Roland	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4418164	Projektband 3: Muster und Strukturen als Gegenstand einer Analyse mathematischer Verständniseentwicklung bei Schülerinnen und Schülern der Grund- und weiterführenden Schule (S)	Behrens, Ramona; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418165	Projektband 3: Projektband in der Mathematischen Lernwerkstatt (Praxisseminar mit Schülern der 3. u. 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430063	Pro 3 - Projektauswertung Biologie (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hilfert-Rüppell, Dagmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431053	Probleme lösen im Chemieunterricht (Pro 3, HR) (S)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Höner, Kerstin; Kraeva, Lisanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432042	Projektauswertung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro3) (S)	Jaeger, Dennis	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234

## Erweiterter Professionalisierungsbereich

1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1414001	Aus der Forschung in die Schule (S)	Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel; Wilke, Timm	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2212047	Interkulturelle Kommunikation (S)	Adi, Wael; Leßmann, Christian	
2222056	Digitale Transformation (PRO)	Ahmad, Rangina; Jankowski, Anna; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 22.01.2019

			<p>Ende: 22.01.2019 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2521066	Interkulturelle Wissensvermittlung (Ku)	Garnweitner, Georg; Hettiger, Andreas; Wirths, Karl-Joachim	<p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung; Konferenzraum MaschBau, 3. OG; Anmeldung zur Einführungsveranstaltung per E-Mail an marcella.horst@ingenieure-ohne- grenzen.org</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Workshop: Interkulturelle Kommunikation (Herr Tim Dittmann); Konferenzraum MaschBau, 3.OG</p> <p>Beginn: 05.11.2018 Ende: 05.11.2018 Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Workshop: Didaktik der Mathematik (Prof. K.-J. Wirths); Konferenzraum MaschBau, 3.OG</p>
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	<p>Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
4443165	Schulpädagogik (MGW) (S)	Wehage, Heike	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443220	Multisystem Schule - mehr als Unterricht (P4) (B)	Ahl, Nils; Landsmann, Manfred	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 08.12.2018</p>

			<p>Ende: 08.12.2018  Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 18.01.2019  Ende: 18.01.2019  Fr, 13:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 19.01.2019  Ende: 19.01.2019  Sa, 09:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4499020	Theorien und Methoden zu Rassismus - Antirassistische Bildungsarbeit (S)	Kiegeland, Jan	<p>Beginn: 02.11.2018  Ende: 02.11.2018  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 23.11.2018  Ende: 23.11.2018  Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 30.11.2018  Ende: 30.11.2018  Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 21.12.2018  Ende: 21.12.2018  Fr, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 18.01.2019  Ende: 18.01.2019  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p> <p>Beginn: 01.02.2019  Ende: 01.02.2019  Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>
4499024	Interkulturalität aktiv erleben: Das Gauß Haus (S)	Wadjinny, Younouss	<p>Beginn: 22.10.2018  Ende: 22.10.2018  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Ende: 23.10.2018  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 03.12.2018  Ende: 03.12.2018  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 21.01.2019</p>

			Ende: 21.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4499026	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Praxisseminar (S)	Schuray, Stefanie	Beginn: 01.11.2018 Ende: 07.02.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499032	Heterogenität gestalten ? Bausteine für interkulturelle und interreligiöse Kompetenzen in Schule und Gesellschaft (VÜ)	Tipker, Christoph; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 16.10.2018 Ende: 02.02.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499034	"Zielgruppe Islamisten? - Welche pädagogischen Handlungsaufträge ergeben sich als pädagogischer Auftrag zur Prävention, welche pädagogische Intervention ist sinnvoll und wann? (B)	Taubert, André	Beginn: 04.10.2018 Ende: 04.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 11.10.2018 Ende: 11.10.2018 Do, 16:45 - 20:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.10.2018 Ende: 12.10.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.10.2018 Ende: 13.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4499040	Diversität als kommunale Aufgabe (S)	Deniz-Roggenbuck, Türkan; Granson, Swetlana	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4499041	Tandem- Sprachkurse für Erwachsene und Kinder (PRO)		
4499043	Bildungsbegleitung von Kindern und Jugendlichen - Theorieseminar (B)	Schuray, Stefanie	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 02.11.2018 Ende: 02.11.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 30.11.2018  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 14.12.2018  
 Ende: 14.12.2018  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 08.02.2019  
 Ende: 08.02.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.02.2019  
 Ende: 15.02.2019  
 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4499044 All you can eat?! Kulturelle und religiöse  
 Herausforderungen rund um das Essen (S)

Heidemann, Imke

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 26.10.2018  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 23.11.2018  
 Ende: 23.11.2018  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 24.11.2018  
 Ende: 24.11.2018  
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

9013021	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
9015002	Kompetent in die digitale Arbeitswelt - die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Blöcker, Antje; Putzker, Marianne	
9090007	Was mit Medien: Erleben (S)	Durner, Wolfgang; Herbstreit, Mareike; Kempf, Maike; Othmer, Julius; Weich, Andreas	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 01.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 08.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 22.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 06.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 13.12.2018          Ende: 13.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.12.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

**Biologie - Erstfach****Biologie - Zweitfach****Chemie - Erstfach**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.212</p>
4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 82.212</p>

**Chemie - Zweitfach**

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master HR, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431040	Chemie vermitteln 2 (M1 Gym) (S)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Deutsch - Erstfach**

4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	<p>Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005



			Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410577	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht: Robert Seethaler (HS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 28.06.2019 Ende: 28.06.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.07.2019 Ende: 05.07.2019 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.07.2019 Ende: 06.07.2019 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.07.2019 Ende: 07.07.2019 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

## Deutsch - Zweifach

4410454	Sprachvergleich - ein Vergleich von Äpfeln und Birnen ? (HS)	Gath, Claudia	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------	--

4410463	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410464	Sprache & Kognition (HS)	Carroll, Rebecca	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410477	Mittelhochdeutsch Übersetzen: Jenseitsreisen (PS)	Lordick, Nadine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410478	Die Dietrichepik im Spiegel ihrer sprachlichen Überlieferung (PS)	Hoder, Manuel	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4410498	So kommt der Mensch zu seiner Sprache! (HS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410458	Wolfram von Eschenbach: Parzival (HS)	Knaeble, Susanne	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	"Raum" erzählen (HS)	Bohn, Carolin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410538	Inseln - Topos und U-topos von Thomas Morus bis Judith Schalansky (HS)	Lach, Roman	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410545	Literatur und Kultur der Romantik (V)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410566	Drama und Theater vom Ausgang des 19. Jhs. bis in die Gegenwart (HS)	Hübener, Andrea	Beginn: 01.11.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410505	Bildungssprachliche Kompetenzen fördern (HS)	Hoang, Thu Huong	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Materialgestütztes Schreiben (HS)	Lange, Stephanie	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410509	Diversität im Deutschunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4410513	Grammatik und Sprachreflexion in der Grundschule (HS)	Pippel, Wiebke	Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410516	Förderung sprachlicher Kompetenzen durch audiovisuelle Medien (HS)	Wedler, Katharina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)
4410522	Umgang mit Mehrsprachigkeit im Deutschunterricht, in der Schule und Politik (HS)	Lüttenberg, Dina	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410555	Das Motiv des "Ausreißens" in der aktuellen KJL (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410562	Didaktik ausgewählter Themen der Literatur und neuer Medien (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410574	Aktuelle Jugendliteratur im Literaturunterricht (HS)	Standke, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410575	?Textauswahl im Literaturunterricht. Kanon und Kriterien? (HS)	Kronschläger, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 27.02.2019 Ende: 27.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 27.03.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410587	Schülertexte korrigieren und bewerten (HS)	Ziese, Daniel	Beginn: 28.06.2019

Ende: 28.06.2019  
Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.07.2019  
Ende: 05.07.2019  
Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.07.2019  
Ende: 06.07.2019  
Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.07.2019  
Ende: 07.07.2019  
So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

## Englisch - Erstfach

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

## Englisch - Zweitfach

4412027	Methods and Materials for CLIL (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412153	Autonomy and Inclusion in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412188	Diagnostic Formats for the FL Classroom (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412194	Listening Competence (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412195	Interactive Foreign Language Learning Media in the Classroom (B)	Jones, Roger Dale	Beginn: 04.02.2019 Ende: 08.02.2019 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412288	Storytelling in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412003	Second Language Acquisition (S)	Heyer, Vera; Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group A (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism, Group B (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412226	Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412267	Survey Course I: African American Literature (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412268	Survey Course I: Irish Literature (S)	John, Stefanie	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412341	Semantics and Pragmatics (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412359	Morphology (S)	Safak, Duygu; Comes-Koch, Henrike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**Evangelische Religion - Erstfach**

4415053	Christen und Muslime im Dialog II - HS/RS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (M1/M2) (S)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

**Evangelische Religion - Zweitfach**

4415002	Perspektiven theologischer Ethik (A3/A5/M2) (S)	Gilland, David Andrew	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415039	Theologie und Sozialismus/Marxismus - Helmut Gollwitzer (A3/A5/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415053	Christen und Muslime im Dialog II - HS/RS (M1/M2) (S)	Dahling-Sander, Christoph; Stilke, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415055	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4415057	Das Markusvangelium (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415061	Ökumene und Abendmahl (A3/A5/M2) (B)	Löhr, Miriam	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128  Beginn: 08.02.2019 Ende: 08.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik für HS/RS (M1/M2) (S)	Heidemann, Imke; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415097	Gewaltfreie Kommunikation in Theologie und Religions- bzw. Schulpädagogik (A3/A5/M2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 09.10.2018 Ende: 11.10.2018 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BI 97.128

## Geschichte - Erstfach

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische 'Glorious Revolution' von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413912	Oral history vs. Schulbuch. Die deutsche Nachkriegsgeschichte im Spiegel privater und kollektiver Erinnerung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig

4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	---	------------------	--

## Geschichte - Zweitfach

4413852	Geschichtsvermittlung im Museum (B)	Failla, Marco; Ploenus, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4413872	Die englische 'Glorious Revolution' von 1688/89 (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413886	Eine kleine Geschichte des Todes im Braunschweiger Land. Archäologische Erkundungen in der Schattenwelt (HS)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413887	Zur Geschichte von Big Data (HS)	von Oertzen, Christine	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 12:15 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4413892	Repetitorium zur Mittelalterlichen Geschichte (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413895	Einführung in die antike Numismatik (Ü)	Wienand, Johannes	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413902	Geschichte im Schloss - Biografien in Objekten und Selbstzeugnissen, mit museumspraktischen Anteilen (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)



			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 19:00 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)
4413903	Kolloquium Regionalgeschichte (Koll)	Steinbach, Matthias; Bei der Wieden, B.; Biegel, Gerd; Steinführer, Henning	Beginn: 18.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413912	Oral history vs. Schulbuch. Die deutsche Nachkriegsgeschichte im Spiegel privater und kollektiver Erinnerung (S)	Mätzing, Heike Christina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413915	"Monument(ale)Welfengeschichte". Das Große Schloß Blankenburg ? ein braunschweigischer Geschichtsort (HS)	Biegel, Gerd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23, 38100 Braunschweig
4413919	Vom Archiv in den Schulunterricht. Das Beispiel Zonenrand (S)	Einert, Benedikt	Beginn: 25.10.2018 Ende: 02.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Mathematik - Erstfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418077	Kreativität im Mathematikunterricht (B)	Fritz, Julia	Beginn: 08.10.2018 Ende: 11.10.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418123	Lernfördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418188	Zur Behandlung von Begriffen und Sätzen im Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418189	Argumentieren und Beweisen (S)	Blum, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A

### Mathematik - Zweitfach

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418072	Ausgewählte Situationen im Mathematikunterricht (S)	Rehlich, Hartmut; Scholz, Dietmar	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418077	Kreativität im Mathematikunterricht (B)	Fritz, Julia	Beginn: 08.10.2018 Ende: 11.10.2018 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418123	Lernfördernder Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418188	Zur Behandlung von Begriffen und Sätzen im Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I (S)	Heinrich, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418189	Argumentieren und Beweisen (S)	Blum, Werner	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
4418046	Polyedergeometrie (S)	Landsmann, Marie Theres	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 26.03.2019  
 Ende: 26.03.2019  
 Di, 15:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Beginn: 27.03.2019  
 Ende: 27.03.2019  
 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418138	Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
---------	-------------------	-----------------	---

## Musik - Erstfach

## Musik - Zweitfach

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Physik - Erstfach

4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Damaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Physik - Zweitfach

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Müller, Rainer	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432013	Fachdidaktik Physik: Physikdidaktik im Überblick (S)	Gralfs, Silke	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl. 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichtssimulation (S)	Damaschke, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

## Sport - Erstfach

## Sport - Zweitfach

## Abschluss

## Luft- und Raumfahrttechnik Master

### Pflichtmodule

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019

			Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

**Wahlpflicht Laborkatalog**

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens	

**Studienarbeit****Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216



Beginn: 18.12.2018  
 Ende: 18.12.2018  
 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 19.12.2018  
 Ende: 19.12.2018  
 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 08.01.2019  
 Ende: 08.01.2019  
 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 09.01.2019  
 Ende: 09.01.2019  
 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord- Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

### Wahlbereich Anwendungen

2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113



2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaehi, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaehi, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	

2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	

2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	



2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6

2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor, Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum

2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

## Zusatzmodule

### Master (PO 2014)

#### Pflichtmodul Mathematik

#### Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

## Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515046	Stabilitätslabor (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

### Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

2514066 Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B) Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin

### Wahlbereich

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etag
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216



Beginn: 09.01.2019  
 Ende: 09.01.2019  
 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor, Langer Kamp 6
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich)

Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Beerhorst, Matthias	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung: Seminarraum des iAF (B007), Langer Kamp 6  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Übung: LK6.2
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (V)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	Block - nach Absprache
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	(wöchentlich) Block - nach Absprache
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	

2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Maschinenbau Diplom

### 1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## 2. Semester Vordiplom

## 3. Semester Vordiplom

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101



2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

#### 4. Semester Vordiplom

##### 1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

##### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
---------	-----------------------------	----------------	--

1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	-------------------------	---

**Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	--------------------------------------	--------------------	---

## Allgemeiner Maschinenbau Labore

### Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### **Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512059	Grundlagen der Aeroakustik (Ü)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

## Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	----------------------------------	---

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	----------------------------------	---

### Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

### Kraftfahrzeugtechnik Labore

#### Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

#### Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum

2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

## Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

### Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

### Produktions- u. Systemtechnik Labore

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika

### Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006



2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Materialwissenschaften Labore

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
---------	---	------------------------------	---

### Mechatronik Pflichtfächer

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### **Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Mechatronik Labore

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Inst.R.306

2538006 Fachlabor Mikrotechnik (L) Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika

2538019 Fachlabor Mikromechatronik (L) Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika

### Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029 Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V) Inkermann, David; Vietor, Thomas  
Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2516030 Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü) Inkermann, David; Vietor, Thomas  
Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012 Einführung in die Messtechnik (Ü) Tutsch, Rainer; Petz, Marcus  
Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016 Einführung in die Messtechnik (V) Tutsch, Rainer; Petz, Marcus  
Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2539004 Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V) Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus  
Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539007 Technische Zuverlässigkeit (V) Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

2539018 Automatisierungstechnik (Ü) Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus  
Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539022 Technische Zuverlässigkeit (Ü) Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang  
Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

4317008 Bahnsicherungstechnik (VÜ) Pacht, Jörn  
Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
SR im IfEV

4317018 Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ) Braband, Jens; Milius, Birgit  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. des IfEV

### Verkehrstechnik Labore

### Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer



2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

### Bioverfahrenstechnik Labore

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	--

### Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

### Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2539026	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik (S)	Becker, Uwe Wolfgang	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	

### Nichttechnische Fächer

2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019

			Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Bachelor

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018



Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk; Reisch, Cordula	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140</p>

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 026A

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 026A

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---	---	---

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

### Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

### Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018



			Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	---	---

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	----------------	---	---

**Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37

2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Spieß, Antje C.; Buchholz, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman; David Ferdinand; Dodinoiu, Andreas; Rotert, Andreas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

### Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	---	-----------------	--

Beginn: 26.11.2018  
Ende: 26.11.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 28.11.2018  
Ende: 28.11.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.11.2018  
Ende: 30.11.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 03.12.2018  
Ende: 03.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 05.12.2018  
Ende: 05.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.12.2018  
Ende: 10.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 12.12.2018  
Ende: 12.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.12.2018  
Ende: 14.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 17.12.2018  
Ende: 17.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.01.2019  
 Ende: 14.01.2019  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 16.01.2019  
 Ende: 16.01.2019  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 21.01.2019  
 Ende: 21.01.2019  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.01.2019  
 Ende: 23.01.2019  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019          Ende: 13.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019          Ende: 20.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

### Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften



### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Kompetenzfeld Mechatronik**

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schuchardt, Torsten	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### **Pflichtbereich Fachübergreifende Module**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019
---------	-------------------------	-------------------------------	--

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523032 Arbeitswissenschaft (Ü)

Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Betriebspraktikum

## Zusatzmodule

## Abschlussmodul

## Master

### Pflichtmodul Mathematik

### Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042 Schwingungen (V)

Müller, Michael;  
Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2540043 Schwingungen (Ü)

Müller, Michael;  
Ostermeyer, Georg-Peter

Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2522022 Adaptiver Leichtbau (V)

Wiedemann, Martin

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor  
(im Institut), Langer Kamp 6

2522023 Adaptiver Leichtbau (Ü)

Wiedemann, Martin; Pohl,  
Martin; Titze, Maik

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor  
(im Institut), Langer Kamp 6

2529031 Anwendung kommerzieller FE-Software (V)

Böl, Markus

Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: LK 6.2

2529032 Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)

Böl, Markus

Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: LK 6.2

4334013 Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)

Hinrichsen, Jürgen

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2524039 Moderne Mikroskopentwicklungen (V)

Sinning, Hans-Rainer

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524050 Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)

Sinning, Hans-Rainer

Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

2529011 Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)

Böl, Markus

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

### **Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### **Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

---

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

HS 66.919

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG



2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	

4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	

2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal



2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Wahlbereich Grundlagen

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR

2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

### Wahlbereich Anwendungen

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	----------------	---

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018



			Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	

2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 23.10.2018

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019



			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronlabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor , Langer Kamp 6
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik

2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 8 (3317) - 039

**Nichttechnische Module****Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2012)****Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### **Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019



			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk; Reisch, Cordula	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006



Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 026A

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 026A

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

## **Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften**

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 02.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>

### Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
---------	-----------------------------	-------------	---

2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik

### Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
---------	--	----------------	---

2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
---------	--	----------------	---

### Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



## Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Dodinoiu, Andreas; Rotert, Andreas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	---	-----------------	--

Beginn: 26.11.2018  
Ende: 26.11.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 28.11.2018  
Ende: 28.11.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.11.2018  
Ende: 30.11.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 03.12.2018  
Ende: 03.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 05.12.2018  
Ende: 05.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.12.2018  
Ende: 10.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 12.12.2018  
Ende: 12.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.12.2018  
Ende: 14.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 17.12.2018  
Ende: 17.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.01.2019  
 Ende: 14.01.2019  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 16.01.2019  
 Ende: 16.01.2019  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 21.01.2019  
 Ende: 21.01.2019  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.01.2019  
 Ende: 23.01.2019  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

## Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019

			So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------

2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico
---------	---	---

2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico
---------	---	--

## Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	--	----------------------------------	---

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	----------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---	--------------------------------	---

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---	--------------------------------	---

## Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften

### Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	

2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003



## Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

**Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik**

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik**

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Schuchardt, Torsten	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	

## Überfachliche Profilbildung

### Betriebspraktikum

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

### Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
---------	-------------------------	-------------------	--

2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	

### Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018



Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516093	Technische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	

### Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---	----------------	--

### Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2

2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2518034	Hydraulische Strömungsmaschinen, Labor (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519007	Fahrzeugklimatisierung (L)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	

### Kernbereich Materialwissenschaften

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

### Profilbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



			Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomio Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomio Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

**Laborbereich A Materialwissenschaften**

2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

## Laborbereich B Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	

2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

### Kernbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

### Profilbereich Mechatronik

2414032	Grundschaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---



2414047	Grundschaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
---------	--	---	--

### Laborbereich A Mechatronik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	

2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	

### Laborbereich B Mechatronik

2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

### Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	

2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6

2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad; Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	

### Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112



2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	

2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Wahlbereich

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Gries, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Gries, Michael; Roos, Cecil	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p>
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.



2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor , Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik

2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Beerhorst, Matthias	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung: Seminarraum des iAF (B007), Langer Kamp 6  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Übung: LK6.2
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (V)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	Block - nach Absprache
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	(wöchentlich) Block - nach Absprache
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	
2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Mathematik Bachelor (BPO WS 18/19)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018
---------	----------------	-------------------	---

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296041	Analysis 3 (V)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1296042	Analysis 3 (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1296043	Analysis 3 (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 14.316a



			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 05.02.2019  
Ende: 05.02.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

## Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

## Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

### Abschlussarbeit

## Master (MPO Version 3)

### Wahlbereich Mathematik

### Wahlbereich Data Science

1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (V)	Brauer, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (klÜ)	Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

### Masterarbeit

## den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

1296091	Algebraische Topologie: Fundamentalgruppe und Knoten (V)	Löwen, Rainer	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1296092	Algebraische Topologie: Fundamentalgruppe und Knoten (Ü)	Löwen, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) F314

## Bachelor (BPO 2007)

### Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

## Wahlmodule

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1299155	Hilbertraummethoden (V)	Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1299156	Hilbertraummethoden (Ü)	Stautz, Jens Marko	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298005	Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	<p>Beginn: 16.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	<p>Beginn: 17.10.2018          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Nebenfach Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

### Nebenfach Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte,	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

		Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>



2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### weiterführende Wahlveranstaltungen

## Bachelor (BPO 2010)

### Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (KLÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1215042 Lineare Algebra 1 (V)

Lorenz, Dirk

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

### Differenzierungsbereich

1298005	Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1299155	Hilbertraummethoden (V)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299156	Hilbertraummethoden (Ü)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP

			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			<p>Beginn: 30.10.2018          Ende: 22.01.2019          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			<p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	<p>Beginn: 19.02.2019          Ende: 05.03.2019          Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--	---

### Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005



Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (KIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 16.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## Nebenfach Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1511092      Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)

Blum, Jürgen

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

**Nebenfach Elektrotechnik**

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte,	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019



		Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

### Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019</p>

---

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

**weiterführende Wahlveranstaltungen****Abschlussarbeit****Bachelor (BPO WS 12/13)****Pflichtmodule - Grundlagenbereich**

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1211022 Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik**

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	-------------------------------	---------------------	---

			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

#### Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299076	Graphentheorie (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299077	Graphentheorie (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299155	Hilbertraummethoden (V)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299156	Hilbertraummethoden (Ü)	Stautz, Jens Marko	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298005	Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1296017	Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie (S)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 16.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296060	Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen (S)	Löwe, Harald	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.1
1296097	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)

## Abschlussarbeit

## Nebenfach Bauingenieurwesen

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

### Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018

			<p>Ende: 30.01.2019  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.11.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 17.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359



Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4212010      Theoretische Informatik 1 (V)

Meyer, Roland

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4212046      Theoretische Informatik 1 (KIÜ)

Meyer, Roland

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (KIÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

---

**Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15**

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4212010 Theoretische Informatik 1 (V)

Meyer, Roland

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4212046 Theoretische Informatik 1 (klÜ)

Meyer, Roland

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (KIÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160



Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018

			<p>Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	<p>Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p>
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13**

1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikeyiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1511092 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)

Blum, Jürgen

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512074	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
<b>Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14</b>			
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019</p>

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512074 Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)

Brenig, Wolfram

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13

1511028 Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)

Süllow, Stefan; Heinze,  
Leonie

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko;  
Sidikejiang, Shawutijiang

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1521093 Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)

Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1512019 Quantentheorie (V)

Recher, Patrik

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1512020 Quantentheorie (Ü)

Recher, Patrik

Beginn: 22.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

**Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15**

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018</p>

			<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

### den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

---

## Bachelor (BPO WS 15/16)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1211022      Lineare Algebra 1 (klÜ)

Lorenz, Dirk

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
PK 14.316a

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296041	Analysis 3 (V)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1296042	Analysis 3 (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1296043	Analysis 3 (KIÜ)	Bach, Volker	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
1201054	Einführung in die Stochastik (für Lehramt an Gymnasien) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	<p>Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1296045 Einführung in die Stochastik (für Lehramt an  
 Gymnasien) (V)

Kreiß, Jens-Peter

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

### Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1299076 Graphentheorie (V)

Herrmann, Michael

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299077 Graphentheorie (Ü)

Herrmann, Michael

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1299155 Hilbertraummethoden (V)

Stautz, Jens Marko

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1299156 Hilbertraummethoden (Ü)

Stautz, Jens Marko

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1201040 Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)

Stiller, Sebastian

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298005	Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

## den Wahlbereich Mathematik ergänzende Module

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 03.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

1296017	Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie (S)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 16.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296060	Bachelor-Seminar Mathematik in Anwendungen (S)	Löwe, Harald	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BW 74.1
1296097	Bachelor-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIP
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) CIP  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (klÜ)	Stiller, Sebastian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026A



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Abschlussarbeit

## Nebenfach Bauingenieurwesen

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

### Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (KIÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka,	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

		Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (KIÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160



Beginn: 16.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Porsiel, Cedric	Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1512019 Quantentheorie (V)

Recher, Patrik

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512074	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018



Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

### Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019

			Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	

2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	



---

**Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 17/18**

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (KIÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 17/18

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2018

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woissetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Master (MPO Version 2)

**Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
1215050	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1215063	Numerik partieller Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Jirak, Moritz	<p>Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Jirak, Moritz	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>

**Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung**

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>

**Wahlbereich Reine Mathematik**

1215017	Funktionalanalysis (V)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
---------	------------------------	---------------------------------	--

			Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Beginn: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 18.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

## Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Beginn: 15.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IBRG (Institut für Braunschweigische Regionalgeschichte)
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296098	Master-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1299255	Master-Seminar Analysis (S)	Lorenz, Dirk	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Kirches, Christian; Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Beginn: 18.10.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296017	Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie (S)	Sonar, Thomas; Ranocha, Hendrik	Beginn: 16.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1296098	Master-Seminar Dynamische Systeme (S)	Herrmann, Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

## Masterarbeit

## Nebenfach Physik

### den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Beginn: 18.10.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) F314  Beginn: 17.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Leucht, Anne	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Leucht, Anne	Beginn: 18.10.2018 Ende: 03.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315

**den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule**

1296093	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (V)	Brauer, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) F314
1296094	Maschinelles Lernen mit neuronalen Netzen (klÜ)	Brauer, Christoph	Beginn: 19.10.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) F314
1296073	Dynamische Systeme (V)	Herrmann, Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1296074	Dynamische Systeme (Ü)	Herrmann, Michael	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule**

1296091	Algebraische Topologie: Fundamentalgruppe und Knoten (V)	Löwen, Rainer	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) F314
1296092	Algebraische Topologie: Fundamentalgruppe und Knoten (Ü)	Löwen, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) F314

**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule****Mathematik und ihre Vermittlung  
Sonstiges**

---

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418043	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	

## Medientechnik und Kommunikation Master

### Kernmodule Kommunikationstechnik

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1814170 Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V) Große, Werner Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Kernmodule Projekt / Praktikum

1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 14.02.2019 Ende: 16.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 21.02.2019 Ende: 23.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.12.2018 Ende: 15.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	



9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra- Bissantz, Susanne	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	

### Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--------------------------------	----------------	--

### Vertiefungsbereich II

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
1814005	Verwaltungsautomation (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Foucaults Philosophie (UE) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814187	Kinematographische und virtuelle Interfaces (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Fim & Geschichte 1968 (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Handicaps, Medien und Disability (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814190	Fim & Geschichte 1968 (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	

## Master (PO 2010)

### Kernmodule Kommunikationstechnik

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404  Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019
---------	---------------------	------------------	--

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Kernmodule Projekt/Praktikum

1711311	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 14.02.2019 Ende: 16.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711360	Training Moderation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 21.02.2019 Ende: 23.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.12.2018 Ende: 15.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	--------------------------------------	---

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	---	--

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--------------------------------	----------------	--

### Vertiefungsbereich II

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (Ku)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.11.2018 Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 10.01.2019

Ende: 10.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 80 (1301) - 303

1814005	Verwaltungsautomation (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814186	Foucaults Philosophie (UE) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814187	Kinematographische und virtuelle Interfaces (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814188	Fim & Geschichte 1968 (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Handicaps, Medien und Disability (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814190	Fim & Geschichte 1968 (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	

## Masterarbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---



## Master (PO 2015)

### Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)

2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)**

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814162	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Seminar) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1814163	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Übung) (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	---	--	--

### Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	
1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2222049	ToM Methode - Innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
1814188	Fim & Geschichte 1968 (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814189	Handicaps, Medien und Disability (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814190	Fim & Geschichte 1968 (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814005	Verwaltungsautomation (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	

1814186	Foucaults Philosophie (UE) (Ü)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814187	Kinematographische und virtuelle Interfaces (SE) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
4412182	Quo Vadis USA: New Research in American Studies (RingVL)	Heinze, Rüdiger	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412186	British Literature and Culture at the Fin de Siècle (S)	John, Stefanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4412198	Modernism (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412265	Contemporary British Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	<p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

**Masterarbeit (30 LP)****Medienwissenschaften  
Bachelor****Propädeutikum**

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergemann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	--	---

**Medienkultur-Module**

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

**Medientechnik-Module**

1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Medienkontext-Module

### Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>



---

			Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Medienkontext-Modul K2

4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videographie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

## Medienkontext-Modul K3

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Enable Change of Perspective (KK)	Utermohlen, Isabelle	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Medienkontext-Modul K4

### Medienpraxis

1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

### Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

### Medienkultur

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---	---	---

### Medientechnik

1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

## Medienkontexte

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Enable Change of Perspective (KK)	Utermohlen, Isabelle	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videographie (OGB KM A) (B)	Kannenber, Susanne	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

## Professionalisierung

## Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

## Propädeutikum

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## Medienkultur

### Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Medientechnik

1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40



Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Medienkontext

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	-----------------	-------------------	--

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Enable Change of Perspective (KK)	Utermoehlen, Isabelle	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			<p>Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Bräuer, Kim Viktoria; Elflein, Dietmar; Henk, Florian; Mann, Katharina; Spahn, Annika; Wahrig, Bettina; Wedl, Juliette	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 02.02.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Wege zur BA-Arbeit

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (WiSe 2017/2018)

### Pflichtmodule (76 CP)

1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlpflichtbereich I: Einführung in das Programmieren (6-10 CP)

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Wahlpflichtbereich II: Medienkontexte (18 CP)

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019</p>

		<p>Ende: 25.01.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Wahlpflichtbereich III: Medienpraxis und Professionalisierung (21-25 CP)

1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Geschlechterverhältnisse ? Das Recht und die Rechtswirklichkeit (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

**Bachelorarbeit (10 CP)**

1814088	Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)	Taddicken, Monika	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	---

**IN PLANUNG - Medienwissenschaften****IN PLANUNG - Medienwissenschaften: Kultur - Kommunikation - Technik  
2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (2018)****Pflichtmodule**

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Beginn: 19.10.2018

			<p>Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
1814013	Propädeutikum: Objekte und Begriffe (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1814132	Propädeutikum: Braunschweiger Modell (S)	Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359



Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Medienpraxis

## Professionalisierungsbereich

## Vertiefung Medienkultur

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	------------------	--

## Vertiefung Kommunikationswissenschaft und Medienkontexte

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Regieren in Deutschland (1) (GK)	Bandelow, Nils	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Regieren in Deutschland (2) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Regieren in Deutschland (3) (GK)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (GK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			<p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 24.11.2018          Ende: 24.11.2018          Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019          Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.01.2019          Ende: 27.01.2019          So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018          Ende: 12.12.2018          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019          Ende: 22.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Vertiefung Medientechnik

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212067      Theoretische Informatik 1 (Ü)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Bachelorarbeit

1814088      Kandidatenseminar Wege zur MA-/BA-Arbeit (S)

Taddicken, Monika

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Messtechnik und Analytik Master

**Basisteil**

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	

**Grundlagenteil**

1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102



1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etz Korn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	

### Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Vertiefung Messverfahren und Anwendung

1411008	Analytische Chemie (einmalig im WiSe für Anfänger des SoSe 2018) (V)	Frank, René; Tamm, Matthias; Tamm, Victoria	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--	---	---

1411042	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (SP-kS) (P)	Bannenberg, Thomas; Walter, Marc Daniel	
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511030	Elektrische Energiemesstechnik (V)	Lienesch, Frank	
2511031	Elektrische Energiemesstechnik (Ü)	Lienesch, Frank	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 01.10.2018 Ende: 12.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Beginn: 15.10.2018 Ende: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hagenring 30 (4304) - 023F
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Abschlussmodul

## Mobilität und Verkehr Master (WS 2013/14)

### Erweiterte Grundlagen

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) /          CA-Pool Hochhaus</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          CA-Pool Hochhaus</p>

### Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	<p>Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	

2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	

## Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

### Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF

---

**Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik**

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019</p>

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Professionalisierung

### wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bachelor (WS 2013/14)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019



			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4333004	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4333005	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

## Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	---------------------------------	---



2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 16.10.2018</p>

Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539045	Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539046	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk- Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)



Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Professionalisierung****Abschlussbereich****Bachelor (WS 2014/15)****Mathematische Grundlagen und Informatik**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			<p>Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4333004	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4333005	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	



4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schönherr, Martin	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR iRMB  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool

### Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

## Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539045	Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539046	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft**

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

## Professionalisierung

## Bachelor (WS 2016/17)

### Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
---------	--	--	---

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018</p>

Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4333004	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4333005	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	
2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schönherr, Martin	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR iRMB  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool

### Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (32 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

2539045	Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539046	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (23 LP)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	---------------------------------------	--



2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (23 LP)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft (6 LP)

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Professionalisierung (17 LP)****Abschlussbereich (12 LP)****Nachhaltige Energietechnik  
Master****Pflichtbereich Grundlagen**

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	

## Fachkomplementäre Qualifikationen

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	(Dozent Chemie), N.N.; Prüße, Ulf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.; Jördening, Hans-Joachim	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Simulationsbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Laborbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

## Profilbereich - Vertiefung: (Elektro-)Chemische Energietechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache

### Simulationsbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Laborbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2518034	Hydraulische Strömungsmaschinen, Labor (L)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	

2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
---------	--	------------------------------	---

### Profilbereich - Vertiefung: Physikalische Energietechnik

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock

### Simulationsbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik

### Laborbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse



2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Profilbereich - Vertiefung: Energie- und ressourceneffiziente Prozesse

2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wahlbereich Fachliche Qualifikationen

2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Abschlussmodul

### Zusatzprüfungen

## Organisation, Governance, Bildung Master

### Kernbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videographie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	<p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 20.01.2019          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	<p>Beginn: 04.02.2019          Ende: 04.02.2019          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 05.02.2019          Ende: 06.02.2019          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443483	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4414242	Personal und Personalentwicklung (OGB KM B/P) (B)	Vonau, Melanie	<p>Beginn: 27.10.2018          Ende: 27.10.2018          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.11.2018</p>

Ende: 24.11.2018  
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 15.12.2018  
 Ende: 15.12.2018  
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414263	Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

## Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (OGB PM1) - verpflichtend (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97/129
			Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97/129
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (Projektkurs) (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	
1816033	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (Projektmodul) (S)	Jakobi, Anja P.	

## Wahlpflichtbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.10.2018

			<p>Ende: 26.10.2018 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	<p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videographie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 05.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443483	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414242	Personal und Personalentwicklung (OGB KM B/P) (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414263	Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

### Interdisziplinärer Bereich

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411172	Kant: Der Streit der Fakultäten (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4411202	Ringvorlesung: Die Philosophie der Arbeit (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)</p> <p>Beginn: 19.11.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 18.01.2019

			Ende: 18.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videographie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 20.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B



4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443074	Führen und Geführt werden ? Theoriebasierte Reflexion von Führung mit TZI (OGB Kern B) (B)	Ophoff, Sigrid	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 05.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443483	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414242	Personal und Personalentwicklung (OGB KM B/P) (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 27.10.2018 Ende: 27.10.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414263	Coaching und Supervision: Personenorientierte Beratung in Organisationen (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 85 (1407) - 101

## Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie (Koll)	Konietzka, Dirk	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815002	Kolloquium (Vergleichende Regierungslehre und Politikfeldanalyse) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 97 .147
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina; Loges, Bastian; Mann, Katharina; Stelter, Maike	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

### Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

### Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

## Master 2012

### Kernbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019

---

			So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443483	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

### Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (OGB PM1) - verpflichtend (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde	Mi, 13:15 - 14:15 Uhr (wöchentlich) BI 97.4
4414225	Projektmanagement für studentische Forschungsprojekte (verpflichtend) (OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97/129  Beginn: 01.12.2018 Ende: 01.12.2018 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97/129
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (S)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (Projektkurs) (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815028	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Bandelow, Nils	
1816033	Begleitveranstaltung in Governance oder Organisationskulturen (Projektmodul) (S)	Jakobi, Anja P.	

### Wahlpflichtbereich

1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 26.10.2018

			<p>Ende: 26.10.2018 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	<p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443483	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
<b>Interdisziplinärer Bereich</b>			
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rösenberg, Robin	Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 15.12.2018 Ende: 15.12.2018 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.12.2018 Ende: 16.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443483	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften (Koll)	Taddicken, Monika	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411172	Kant: Der Streit der Fakultäten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411202	Ringvorlesung: Die Philosophie der Arbeit (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)  Beginn: 19.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413859	Industrielle Revolutionen. Eine Einführung (V)	Kehrt, Christian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4413873	Einführung in die Kolonialgeschichte (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413874	Geschichte des Computers (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### Abschlussmodul

1801074	Forschungskolloquium Soziologie (Koll)	Konietzka, Dirk	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815002	Kolloquium (Vergleichende Regierungslehre und Politikfeldanalyse) (Koll)	Bandelow, Nils	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 97 .147

1816011 Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)

Jakobi, Anja P.; Kandt,  
Janina; Loges, Bastian;  
Mann, Katharina; Stelter,  
MaikeMi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Pharmaingenieurwesen Master

### Fachkomplementäre Qualifikationen

2521001 Anlagenbau (V)

Kwade, Arno; Doose,  
Stefan; Ivanov, DimitriBeginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2521014 Anlagenbau (Ü)

Kwade, Arno; Doose,  
Stefan; Ivanov, DimitriBeginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2521023 Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)

Kwade, Arno; Ivanov,  
DimitriMi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2521027 Anlagenplanung (P)

Kwade, Arno; Doose,  
Stefan; Ivanov, Dimitri4014055 Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka &  
Proteinwirkstoffe) (PI) (V)Beerhues, Ludger;  
Beuerle, Till; Lindigkeit,  
Rainer; Strieker, Matthias;  
Wittstock, UteBeginn: 11.01.2019  
Ende: 11.01.2019  
Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027Beginn: 12.01.2019  
Ende: 12.01.2019  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027Beginn: 14.01.2019  
Ende: 14.01.2019  
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027Beginn: 18.01.2019  
Ende: 18.01.2019  
Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027Beginn: 19.01.2019  
Ende: 19.01.2019  
Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027Beginn: 21.01.2019  
Ende: 21.01.2019  
Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Mendelssohnstraße 1 (2423) - 064

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Strieker, Matthias; Wittstock, Ute	siehe Vorlesung
2526006	Bioverfahrenstechnik - Praktikum für Pharmaingenieurwesen (L)	Dohnt, Katrin	
2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Wird zusammen mit Bioreaktoren und Bioprozesse (Veranstaltungsnummer: 2526016) angeboten
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Dohnt, Katrin; Spieß, Antje C.	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Wird zusammen mit der Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Veranstaltungsnummer: 2526017) angeboten
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2  Beginn: 19.10.2018 Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4011088	Pharmazeutische und industrielle Analytik (V)	Ott, Ingo	
4011093	Pharmazeutische und industrielle Analytik (P)	Meyer, Anne; Ott, Ingo	



4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027

### Pflichtbereich

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Puckhaber, Daniel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4012048	Pharmazeutische Technologie PI (P)	Bunjes, Heike; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4011044	Chemometrik für Pharmaingenieure (P)	Baumann, Knut; Meyer, Anne	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 1.3
4011056	Chemometrik für Pharmaingenieure (V)	Baumann, Knut; Meyer, Anne	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 55 (2414) - 301
4011098	Chemometrik für Pharmaingenieure (Ü)	Baumann, Knut; Meyer, Anne	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 1.3

### Wahlpflichtbereich

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	--	---

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Beginn: 18.10.2018 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Beginn: 17.10.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	<p>Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	<p>Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2</p>

4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	Beginn: 17.10.2018 Mi, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	Beginn: 17.10.2018 Mi, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie I (V)	Beerhues, Ludger	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1
4012047	Biopharmazie (S)	Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4012049	Qualitätswesen (S)	Bartholomäus, Johannes	
4012050	Qualitätswesen (Exk)	Bartholomäus, Johannes	
4012051	Qualitätswesen (V)	Bartholomäus, Johannes	

### Masterarbeit

## Pharmazie

### Staatsexamen

---

1511033	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030
1511064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011005	Chemie für Pharmazeuten (V)	Wätzig, Hermann	
4011007	Instrumentelle Analytik (V)	Eldeeb, Sami; Wätzig, Hermann	
4011008	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Quantitative Analyse von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen) (V)	Ott, Ingo	
4011009	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (Pharmazeutisch relevante Stoffklassen) (V)	Ott, Ingo	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 18.10.2018 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 23.10.2018 Di, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4011011	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Grünefeld, Johann; Wätzig, Hermann; Schultz, Anke	
4011012	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (P)	Grünefeld, Johann; Ott, Ingo; Büssing, Rolf; Hoffmeister, Henrik	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Flaßhoff, Maren; Karatas, Mehmet; Lechner, Christian	

---

4011015	Instrumentelle Analytik (P)	Eldeeb, Sami; Meyer, Anne; Wätzig, Hermann; Kahle, Julia; Schneider, Frederic; Stein, Matthias	
4011016	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (P)	Baumann, Knut; Timm, Annika; Schlenker, Valerie	
4011017	Arzneimittelanalytik, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (P)	Baumann, Knut; Preu, Lutz Gerhard; Krause, Jessica	
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	
4011022	Wahlpflichtfach (Seminar zum Wahlpflichtpraktikum) (S)	Baumann, Knut; Eldeeb, Sami; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Meyer, Anne; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Timm, Annika; Wätzig, Hermann	
4011023	Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (S)	Grünefeld, Johann	
4011024	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (S)	Grünefeld, Johann	
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Flaßhoff, Maren; Karatas, Mehmet; Lechner, Christian; Orban, Oliver	
4011026	Medizinische Chemie, Einführung in die (V)	Baumann, Knut	
4011081	Arzneimittelanalytik I, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard	
4011082	Arzneimittelanalytik II, (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen) (S)	Preu, Lutz Gerhard; Krause, Jessica	
4011084	Wahlpflichtpraktikum in Pharmazeutischer Chemie (P)	Baumann, Knut; Eldeeb, Sami; Grünefeld, Johann; Kunick, Conrad; Meyer, Anne; Orban, Oliver; Ott, Ingo; Preu, Lutz Gerhard; Timm, Annika; Wätzig, Hermann	
4011087	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (S)	Baumann, Knut; Timm, Annika	
4011090	Instrumentelle Analytik (S)	Meyer, Anne	
4011091	Instrumentelle Analytik, Einführung in die (V)	Eldeeb, Sami; Orban, Oliver	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Reichl, Stephan	Beginn: 18.10.2018



			Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 19.10.2018 Fr, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Bunjes, Heike	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2

4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Do, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027</p>
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Scherneck, Stephan	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2</p>
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (S)	Scherneck, Stephan	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2</p>
4013011	Pharmakotherapie (V)	Scherneck, Stephan	<p>Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vierregge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vierregge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Scherneck, Stephan	<p>Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 026</p>
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Scherneck, Stephan; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	<p>Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 1.1</p> <p>Fr, 11:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 1.1</p>
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	

4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BV 55.1  Beginn: 15.10.2018 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.2
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BV 55.1
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BV 55.1
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie I (V)	Beerhues, Ludger	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 3.1
4014034	Biochemie und Molekularbiologie I (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Raum: MS 1.1

4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Beginn: 18.10.2018 Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Beginn: 19.10.2018 Fr, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 1 (2423) - 027
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059

## Philosophie

## Sonstiges

---

## Physik

## Diplom

---

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum Institut
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas; Schlickum, Uta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 13:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: He-Ne Laser Versuch (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.139
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.139
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan; Schroeter, David; Steinki, Nico	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007
4432010	Physik in Alltag und Technik: Thermodynamik (V)	Müller, Rainer	Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432011	Physik in Alltag und Technik: Elektrizitätslehre (V)	Müller, Rainer	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

### Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		

### Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)

1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.10.2018



			Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

## 2. Fach

### Professionalisierung

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	

1521087 Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb) Glaßmeier, K.H.

### **Pflichtnebenfachmodul: Lineare Algebra (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-10)**

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### **Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)**

1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### **Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)**

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Hangleiter, Andreas; Schlickum, Uta	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:30 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	--	---

## **Master**

### **Praxis- und Experimentiermodul**

1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen;
---------	------------------------------------	--

Menzel, Dirk; Schilling,  
Meinhard; Süllow, Stefan

## Grundlagenmodul

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521009	Weltraumforschung und Big Data (B)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

## Orientierungsmodul

## Brückenmodul

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kroker, Stefanie	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919			
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
CA-Pool Hochhaus

## Spezialisierungsmodul

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

**Professionalisierungsmodul**

1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Hördt, Andreas	

**Forschungspraktikum****Masterarbeit****Bachelor - 1-Fach-Bachelor****Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)**

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		

**Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)**

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512074	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Brenig, Wolfram	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan; Schroeter, David; Steinki, Nico	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007

### **Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
<b>Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.</b>			
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

			Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 23.10.2018

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146

1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.

### Programmieren 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

### Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089      Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko;  
Sidikejiang, Shawutijiang

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007



			<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018</p>

			Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

4432049 Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan; Schroeter, David; Steinki, Nico	<p>Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007</p>
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512074      Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)      Brenig, Wolfram      Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### **Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1299125      Analysis 1 (V)      Kreiß, Jens-Peter      Beginn: 18.10.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 19.10.2018  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299126      Analysis 1 (Ü)      Kreiß, Jens-Peter      Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1215042      Lineare Algebra 1 (V)      Lorenz, Dirk      Beginn: 16.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 11.02.2019  
 Ende: 11.02.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1215059      Lineare Algebra 1 (Ü)      Lorenz, Dirk      Beginn: 16.10.2018  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 05.02.2019  
 Ende: 05.02.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### **Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1413066      Kinetik und Struktur (PC2) (V)      Hohm, Uwe      Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (SP-KS) (P)	Walter, Marc Daniel	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002 Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) Fekete, Sándor

Beginn: 01.11.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

### Erweiterungsmodul

1511006 Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb) Süllow, Stefan

1511071 Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb) Litterst, Jochen

1511072 Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb) Lemmens, Peter

1511159 Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb) Menzel, Dirk

1520060 Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb) Hangleiter, Andreas

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: 146

1521063 Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb) Hördt, Andreas

1521087 Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb) Glaßmeier, K.H.

### Programmieren 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021 Programmieren 1 (V) Johns, Martin

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

4210058 Programmieren 1 (Ü) Johns, Martin

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261



Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

### Experimentalphysik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikeyiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan; Heinze, Leonie	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Blum, Jürgen	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Blum, Jürgen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan; Schroeter, David; Steinki, Nico	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.007

## Theoretische Physik

1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512019	Quantentheorie (V)	Recher, Patrik	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512020	Quantentheorie (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
4432048	Quantenmechanik (für das Lehramt) (V)	Bodensiek, Oliver	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4432049	Quantenmechanik (für das Lehramt) (Ü)		
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512074	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

## Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
---------	--	--------------	--

1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Sonar, Thomas	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Sonar, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Sonar, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Thielecke, Lennart	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1299125	Analysis 1 (V)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.10.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 19.10.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 15.10.2018 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 19.10.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

1215042 Lineare Algebra 1 (V)

Lorenz, Dirk

Beginn: 16.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110



			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 05.02.2019 Ende: 05.02.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Wahlbereich

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018

			<p>Ende: 30.01.2019  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.11.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 15.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 16.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		<p>Beginn: 15.10.2018  Ende: 28.01.2019  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kroker, Stefanie	<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 08.11.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>

1520079	Oberflächenphysik I (V)	Schlickum, Uta	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich)</p>
1521007	Numerische Simulation in der Geophysik (B)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)	Block, Joachim	
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Institut</p>
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>

### Wahlnebenfach

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Walter, Marc Daniel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (SP-kS) (P)	Walter, Marc Daniel	
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Laug, Andreas; Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 27.03.2019 Ende: 31.03.2019 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Voraussichtlicher Raum:

1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik  Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1296039	Einführung in die Stochastik (V)	Jirak, Moritz	Beginn: 16.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296041	Analysis 3 (V)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1296042	Analysis 3 (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1296043	Analysis 3 (KIÜ)	Bach, Volker	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
1296044	Einführung in die Stochastik (Ü)	Jirak, Moritz	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514



			<p>Beginn: 16.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
1298005	Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	<p>Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
1298046	Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina; Basar, Yunus Emre	<p>Beginn: 17.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Inst. R.306</p>
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018</p>

			<p>Ende: 29.01.2019  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 23.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 09.11.2018  Ende: 01.02.2019  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 16.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 18.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 16.10.2018  Ende: 29.01.2019  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 05.02.2019

			<p>Ende: 05.02.2019  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p> <p>Beginn: 07.02.2019  Ende: 07.02.2019  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018  Ende: 12.12.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019  Ende: 22.01.2019  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019  Ende: 25.01.2019  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 23.10.2018

			Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Inst. R.306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	

## Professionalisierung

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



			Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1520001	Visualisierung (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.02.2019 Ende: 25.02.2019 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 28.02.2019 Ende: 28.02.2019 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 01.02.2019 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

## Mathematik Wahl

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Beginn: 16.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	---------------------	---

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1201033 Einführung in die Numerik (Ü)

Bollhöfer, Matthias

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

## Master (MPO 2013)

### Fachliche Vertiefungsphase

1511048 Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)

Etz Korn, Markus;  
 Lemmens, Peter;  
 Wulferding, Dietrich

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511068 Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)

Lemmens, Peter; Litterst,  
 Jochen; Menzel, Dirk;  
 Süllow, Stefan

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.202

1511094 Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)

Menzel, Dirk

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202

1511115 Rastersondenmethoden (V)

Lemmens, Peter;  
 Wulferding, Dietrich

1511116 Rastersondenmethoden (Ü)

Lemmens, Peter;  
 Wulferding, Dietrich

1511123 Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)

Hangleiter, Andreas;  
 Lemmens, Peter; Litterst,  
 Jochen; Menzel, Dirk;  
 Süllow, Stefan

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511124 Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)

Lemmens, Peter

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kroker, Stefanie	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520079	Oberflächenphysik I (V)	Schlickum, Uta	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich)
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1521009	Weltraumforschung und Big Data (B)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521023	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521117	Praktikum Weltraumphysik und -technik (P)	Heyner, Daniel; Richter, Ingo Nicolai	
1521120	Physik planetarer Magnetosphären I (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	

1521125	Physik der Galaxien (VÜ)	Gundlach, Bastian	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521009	Weltraumforschung und Big Data (B)	(Dozent Physik), N.N.	<p>Beginn: 04.02.2019          Ende: 04.02.2019          Mo, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 29.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>

### Brücken- und Nebenfachbereich

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kroker, Stefanie	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etzkorn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513041	Quantenmaterie II (VÜ)	Surzhykov, Andrey	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019



			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kroker, Stefanie	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520079	Oberflächenphysik I (V)	Schlickum, Uta	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich)
1521006	Einführung in die Bohrlochgeophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521007	Numerische Simulation in der Geophysik (B)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521008	Numerische Methoden der Plasmaphysik (B)	Motschmann, Uwe; Narita, Yasuhito	Beginn: 18.02.2019 Ende: 20.02.2019 10:00 - 12:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 21.02.2019 Ende: 21.02.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521023	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521120	Physik planetarer Magnetosphären I (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)	Block, Joachim	
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Tutsch, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019          Ende: 13.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019          Ende: 20.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Kulau, Ulf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Kulau, Ulf	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Etz Korn, Markus; Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 202
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520055	Laser- und Quantenoptik (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kroker, Stefanie	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520079	Oberflächenphysik I (V)	Schlickum, Uta	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:45 Uhr (wöchentlich)

## Forschungsphase

1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum Institut
1511043	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (S)	Menzel, Dirk	
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Hördt, Andreas	
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Heyner, Daniel; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

## Masterarbeit

## Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

## Fachwissenschaft (UF)

## Didaktik



**Wahlpflichtfach****Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen****Psychologie  
Bachelor (PO ab 10.2018)****Propädeutik Psychologie**

1711595    LiteraTUs: Förderung literaler Kompetenzen im Studium    Burkert, Johanna Marie (WS)

**Grundlagen menschlichen Verhaltens und Erlebens**

1711339	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie- A (S)	Stange, Vanessa	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Guaßstr.23
1711340	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie- B (S)	Vollrath, Mark	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1711341	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - C (S)	Vollrath, Mark	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711434	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - D (S)	Huemer, Anja Katharina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711452	Allgemeine Psychologie II (A) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711453	Allgemeine Psychologie II (B) (S)	Wille, Farina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Methodik und Diagnostik**

1711440    Methodenlehre I - Tutorien (T)    (Dozent Psychologie), N.N.    Di, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711447	Methodenlehre I (A) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711448	Methodenlehre I (B) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Anwendungsgebiete der Psychologie****Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten****Ergänzungsfach****Versuchspersonenstunden****Berufspraktikum****Bachelorarbeit****Zusatzveranstaltungen****Master (PO ab 10.2018)****Anwendungsvertiefungen (Pflicht)**

1711034	Psychotherapeutische Verfahren und Methoden zur Behandlung psychischer Störungen (V)	Heinrichs, Nina; Muschalla, Beate	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1711035	Ausgewählte psychotherapeutische Verfahren und Methoden (Erwachsene) - A (S)	Grochowski, Anja; Ritter, Carolin	Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512  Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213  Beginn: 05.11.2018 Ende: 05.11.2018 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213

			<p>Beginn: 12.11.2018          Ende: 12.11.2018          Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr. 33/ 213</p> <p>Beginn: 19.11.2018          Ende: 19.11.2018          Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr. 33/ 213</p>
1711036	Ausgewählte psychotherapeutische Verfahren und Methoden (Erwachsene) - B (S)	Ritter, Carolin	<p>Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr. 33/ 213</p> <p>Beginn: 02.11.2018          Ende: 02.11.2018          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr. 33/ 213</p> <p>Beginn: 09.11.2018          Ende: 09.11.2018          Fr, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr. 33/ 213</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr. 33/ 213</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Barthauer, Luisa	<p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Ende: 01.11.2018          Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          PK 4.2</p>
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (S)	Thiele, Lisa	<p>Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p>

## Forschungsmethodik und Diagnostik

1711457	Forschungsmethodik (V)	Eggert, Frank	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1711037	Psychologische Diagnostik (V)	Muschalla, Beate	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Anwendungsvertiefungen (Wahl)

### Grundlagenvertiefung

### Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse

### Ergänzungsbereich

### Berufspraktische Tätigkeit

### Masterarbeit

### Zusatzveranstaltungen

## Diplom

---

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 20.11.2018 Ende: 20.11.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213  Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS /045
1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Straube, Julia	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS Raum 045
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

## Master (PO ab 10.2010)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Barthauer, Luisa	(wöchentlich)  (wöchentlich)  (wöchentlich)  (wöchentlich)

Beginn: 01.11.2018  
 Ende: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 PK 4.2

1711326	Organisationspsychologie (Führung) (S)	Thiele, Lisa	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
---------	--	--------------	---

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Grochowski, Anja	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
---------	-------------------------	------------------	--

1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 20.11.2018 Ende: 20.11.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
---------	------------------	------------------	--

Beginn: 04.12.2018  
 Ende: 04.12.2018  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Humboldtstr. 33, 213

Beginn: 11.12.2018  
 Ende: 11.12.2018  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 18.12.2018  
 Ende: 18.12.2018  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 08.01.2019  
 Ende: 08.01.2019  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 15.01.2019  
 Ende: 15.01.2019  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.01.2019  
 Ende: 22.01.2019  
 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
---------	---	-----------------	--

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Straube, Julia	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS Raum 045
---------	--------------------------	----------------	--

			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Heuer, Katharina; Kortsch, Timo	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
			09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19, EG

### Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711409	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23/BR
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23

**Interkulturelle Kommunikation und Kooperation****Berufspraktikum****Masterarbeit**

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Ü)	Muschalla, Beate	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr          Humboldtstr. 33/ Raum 213</p> <p>Beginn: 11.12.2018          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Humboldtstr. 33/ Raum 213</p>
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr          Humboldtstr. 33/ Raum 213</p>
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	<p>Beginn: 14.11.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          BRICS /045</p>
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr          Spielmannstr.12 a BR</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:00 - 13:00 Uhr          Humb.33, 213</p>

**Zusatzveranstaltungen****Bachelor (PO ab 10.2010)****Propädeutik Psychologie****Grundlagen menschlichen Verhaltens**

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.11.2018          Ende: 15.11.2018          Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
---------	-----------------------	-------------------	--



			Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711141	Soziale Kognition (B) (Ü)	Klauke, Fabian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Endrejat, Paul	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19, EG
1711379	Soziale Kognition (A) (Ü)	Kaucher, Philipp	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1711025	GenderXPersonalityXCulture (1) (S)	Burkert, Johanna Marie; Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711400	Neuronale Grundlagen der Empathie und des Sozialverhaltens (2) (S)	Westenberger, Adrian; Hosser, Daniela	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711497	Persönlichkeit und Emotionsregulation (3) (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 213

## Methodik

1711027	Diagnostikpraktikum 1 (PÜ)	Meier-Credner, Anne	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711043	Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Kinder) (PÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.; Heinrichs, Nina	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711044	Diagnostikpraktikum 2 (PÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 512

**Anwendungsgebiete der Psychologie**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	--------------------------------------	--

**Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten**

1711161	Beratungspsychologie (V)	Muschalla, Beate; Schwartz, Hans-Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.10.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213a
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Paliokas, Annika; Schwartz, Hans-Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 201
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Paliokas, Annika	Beginn: 23.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Schwartz, Hans-Joachim; Paliokas, Annika	Beginn: 23.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr.33, 301
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Muschalla, Beate; Muschalla, Beate	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711159	Prävention in der Praxis B (B)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a  Beginn: 28.01.2019 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a

1711499	Prävention und Gesundheitsförderung in der Praxis A - Ein Partnerschaftliches Lernprogramm (B)	Job, Ann-Katrin	
1711013	Neuropsychologie (VÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr.33, 213</p> <p>Beginn: 27.01.2019          Ende: 27.01.2019          So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Humboldstr.33, 213</p>
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Handke, Lisa	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Gaußstr.23</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 11.01.2019</p>

			Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414033	Multimediales lernen (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 01.02.2019  Ende: 01.02.2019  Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.03.2019  Ende: 02.03.2019  09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	<p>Beginn: 23.10.2018  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 15.10.2018  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 10.10.2018  Ende: 10.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 123</p> <p>Beginn: 19.10.2018  Ende: 19.10.2018  Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 20.10.2018  Ende: 21.10.2018  09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Raum: SN 19.3</p>
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (S)	Westenberger, Adrian; Hosser, Daniela	<p>Beginn: 24.10.2018  Ende: 30.01.2019  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Humboldtstr. 33, 213</p>

## Überfachliche Profilbildung

1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	<p>Beginn: 25.10.2018  Ende: 31.01.2019  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
---------	---	--------------------------------------	---

1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, BZ155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

## Berufpraktika und Exkursionen

### Bachelorarbeit und Kolloquium

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Ü)	Muschalla, Beate	Beginn: 23.10.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldtstr. 33/ Raum 213  Beginn: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldtstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS /045
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.12 a BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr Humb.33, 213

## Zusatzveranstaltungen

### Bachelor (PO ab 10.2014)

#### Propädeutik Psychologie

1711595	LiteraTUs: Förderung literaler Kompetenzen im Studium (WS)	Burkert, Johanna Marie
---------	---	------------------------

#### Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711339	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie- A (S)	Stange, Vanessa	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Guaßstr.23
1711340	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie- B (S)	Vollrath, Mark	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1711341	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - C (S)	Vollrath, Mark	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711434	Experimentelles Arbeiten in der Allgemeinen Psychologie - D (S)	Huemer, Anja Katharina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711452	Allgemeine Psychologie II (A) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711453	Allgemeine Psychologie II (B) (S)	Wille, Farina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.11.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 22.11.2018 Ende: 22.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 16:45 - 18:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711141	Soziale Kognition (B) (Ü)	Klauke, Fabian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Endrejat, Paul	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19, EG
1711379	Soziale Kognition (A) (Ü)	Kaucher, Philipp	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019



			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
1711025	GenderXPersonalityXCulture (1) (S)	Burkert, Johanna Marie; Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711400	Neuronale Grundlagen der Empathie und des Sozialverhaltens (2) (S)	Westenberger, Adrian; Hosser, Daniela	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711497	Persönlichkeit und Emotionsregulation (3) (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 213

## Methodik

1711440	Methodenlehre I - Tutorien (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Di, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711447	Methodenlehre I (A) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711448	Methodenlehre I (B) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711503	Methodenlehre III (V)	Eggert, Frank	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1711504	Methodenlehre III - A (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1711505	Methodenlehre III - B (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711506	Methodenlehre III - C (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711507	Methodenlehre III - Tutorien (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512  Do, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
1711027	Diagnostikpraktikum 1 (PÜ)	Meier-Credner, Anne	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213
1711043	Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Kinder) (PÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.; Heinrichs, Nina	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711044	Diagnostikpraktikum 2 (PÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512

## Anwendungsgebiete der Psychologie

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	---	--

## Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Muschalla, Beate; Schwartz, Hans-Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.10.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 213a
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Paliokas, Annika; Schwartz, Hans-Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, 201
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Paliokas, Annika	Beginn: 23.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a

1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Schwartz, Hans-Joachim; Paliokas, Annika	Beginn: 23.10.2018 Ende: 28.01.2019 Di, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 301
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Muschalla, Beate; Muschalla, Beate	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1711159	Prävention in der Praxis B (B)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 22.10.2018 Ende: 22.10.2018 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a  Beginn: 09.12.2018 Ende: 09.12.2018 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a  Beginn: 28.01.2019 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213a
1711499	Prävention und Gesundheitsförderung in der Praxis A - Ein Partnerschaftliches Lernprogramm (B)	Job, Ann-Katrin	
1711013	Neuropsychologie (VÜ)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 26.01.2019 Ende: 26.01.2019 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr.33, 213  Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr.33, 213
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Kauffeld, Simone	(wöchentlich)  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Handke, Lisa	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Gaußstr.23</p>
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Raum: SN 19.3</p>
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie (S)	Westenberger, Adrian; Hosser, Daniela	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Humboldtstr. 33, 213</p>
4414010	Einführung in die Systemische Beratung (B)	Bonato, Moritz	<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019</p>

			Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414032	Prokastination und Prüfungsangst (S)	Bonato, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414033	Multimediales lernen (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414034	Positive Education - Positiv-psychologische Ansätze in Bildung und Erziehung (S)	Rahm, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Beginn: 25.10.2018 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Beginn: 17.10.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.02.2019 Ende: 13.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 19.02.2019 Ende: 20.02.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 23.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2019 Ende: 02.03.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Beginn: 23.10.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 10.10.2018 Ende: 10.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 123  Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 20.10.2018 Ende: 21.10.2018 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

## Überfachliche Profilbildung

1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	Meier, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 7, BZ155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1711018	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 Die 8.30 - 10.00 Uhr (LV 1313008) (S)		
1711020	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 3 Mo 16.15 - 17.45 Uhr (LV 1313044) (S)		

1711021	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 FR 08.15 - 09.45 Uhr (LV 1313060) (S)		
1711514	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 1 Mo 8.00 - 9.30 Uhr (LV 1313006) (S)		
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4411040	Einführung in die Philosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411050	Heidegger und die Sprache (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
4411052	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411055	Formale Logik (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411149	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Kann man Leben sammeln? Theorien der Lebenssammlung (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 23.10.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 19:00 - 21:00 Uhr (ungerade Woche) Franziskus-Saal AJA
4411153	Aristoteles: Physik (S)	Schneider, Domenico	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411157	Die Sophisten (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 24.10.2018

			Ende: 30.01.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411172	Kant: Der Streit der Fakultäten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411173	Platons Gorgias (S)	Bender, Thurid	Beginn: 06.12.2018 Ende: 08.12.2018 09:45 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 80 Raum BI 80.020
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411199	Thomas von Aquin: Über das Sein und das Wesen (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411202	Ringvorlesung: Die Philosophie der Arbeit (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich)
			Beginn: 19.11.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411206	Das Erbrecht: Ethische Fragen und philosophiegeschichtliche Perspektiven (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4411207	Anerkennung als Schlüsselbegriff des Deutschen Idealismus (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 21.02.2019 Ende: 22.02.2019 10:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.02.2019 Ende: 23.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411209	Das philosophische Denken Karl Marx' (B)	Wirsing, Claudia	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
4411222	Samuel von Pufendorf (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411236	Philosophie der Photographie (B)	Loock, Reinhard	Beginn: 19.10.2018



			Ende: 19.10.2018 Fr, 16:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 02.02.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411250	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 06.02.2019 Ende: 27.03.2019 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4411348	Freges Theorie der Semantik (S)	(Dozent Philosophie), N.N.	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1814069	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814070	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (1) (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (VL) (V)	Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1814159	Theorien der Kommunikations- und Medienwissenschaften (3) (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Ü)	Muschalla, Beate	Beginn: 23.10.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldstr. 33/ Raum 213  Beginn: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ Raum 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS /045
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.12 a BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr Humb.33, 213

## Zusatzveranstaltungen

## Master (PO ab 10.2014)

## Forschungsmethodik und Diagnostik

1711457	Forschungsmethodik (V)	Eggert, Frank	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019
---------	------------------------	---------------	--

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Anwendungsbereiche der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Barthauer, Luisa	<p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 01.11.2018 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) PK 4.2</p>
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (S)	Thiele, Lisa	<p>Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p>

## Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Grochowski, Anja	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213</p>
1711084	Alkoholismus (Ü)	Schulz, Wolfgang	<p>Beginn: 20.11.2018 Ende: 20.11.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, 213</p> <p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.01.2019</p>

Ende: 15.01.2019  
Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.01.2019  
Ende: 22.01.2019  
Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr.33, 213
1711500	Allgemeine psychotherapeutische Interventionsmaßnahmen bei Kindern und Jugendlichen (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:30 - 10:00 Uhr Humboldstr. 33/ Raum 213
1711501	Fallkonzeptualisierung in der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Ü)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 25.10.2018 Ende: 30.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ Raum 213a

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711199	Karriere-Coaching II (Ü)	Straube, Julia	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS Raum 045  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Güntner, Amelie	Beginn: 19.10.2018 Ende: 19.10.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Heuer, Katharina; Kortsch, Timo	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
			09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstr. 19, EG

### Schwerpunkt Ingenieur- und Verkehrspsychologie

1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711409	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23/BR

### Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711015	Kulturvergleichende Psychologie (V)	Muschalla, Beate; Brühl, Antonia	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711016	Interkulturelles Training - Kurs A (B)	Brühl, Antonia	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 04.12.2018

			Ende: 04.12.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
1711017	Interkulturelles Training - Kurs B (B)	Brühl, Antonia	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 24.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33/ 213

## Berufspraktikum

### Masterarbeit

1711031	Bachelor- und Masterkolloquium Abschlussarbeiten Abteilung Klinische Psychologie (Muschalla) (Ü)	Muschalla, Beate	Beginn: 23.10.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldstr. 33/ Raum 213
			Beginn: 11.12.2018 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33/ Raum 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr Humboldstr. 33/ Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone; Handke, Lisa	Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS /045

1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr Spielmannstr.12 a BR
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr Humb.33, 213

### Zusatzveranstaltungen

## Sozialwissenschaften Master (PO 2018/2019)

### Fachliche Vertiefung Sozialwissenschaften: 33 CP

1814003	Wissenschaftskommunikation visuell (mittels Blickregistrierungsverfahren) (S)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814017	Wissenschaftskommunikation selbstgemacht: Podcast, Comic, Video & Co. (Ü)	Taddicken, Monika; Willems, Katharina	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio (S)	Woisczyk, Carmen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815003	Theorien und Methoden der Politikwissenschaft (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811279	Theorieansätze in der Wirtschafts- und Organisationssoziologie (S)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Arbeitsverhältnisse und Interessenorganisation von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816008	Globale Wirtschaftspolitik: Konkurrenz, Kooperation, Konfrontation (KK)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811328	Digitalisierung der Arbeit (S)	Hardwig, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 08:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811344	Arbeitsbeziehungen und innerorganisatorische Demokratie (S)	Kreikebohm, Ralf	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1801009	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit ? Erwerbsarbeit und Lebensformen im Wandel (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801044	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (S)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>

### Inter- und transdisziplinärer Bereich: 27 CP

4411070	Zum Wahrheitsbegriff im griechischen Denken (V)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411158	Wittgenstein: Vortrag über Ethik (S)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411202	Ringvorlesung: Die Philosophie der Arbeit (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	<p>Beginn: 22.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (14-tägig)</p> <p>Beginn: 19.11.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4411386	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>



Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

1815005	Inter- und transdisziplinäres Vertiefungsmodul (S)	Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 01.12.2018          Ende: 01.12.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
---------	--	-------------------------	---

**Überfachliche Vertiefung Stadt, Umwelt, Mobilität: 30 CP**

1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs (S)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian; Rüsenberg, Robin	<p>Beginn: 14.12.2018          Ende: 14.12.2018          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 15.12.2018          Ende: 15.12.2018          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 16.12.2018          Ende: 16.12.2018          So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 26.01.2019          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
---------	--	---	--

			Beginn: 27.01.2019 Ende: 27.01.2019 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2539045	Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539046	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurpsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Abschlussmodul: 30 CP****Technologie-orientiertes Management  
Master (ab SoSe 2018)****Orientierung Management**

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019

			Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018

			<p>Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>



Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Spezialisierung Management

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222048	Innovationsprojekt - Software-Architektur für Eigenentwicklungen (PRO)	Eggers, Hendrik; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Partizipative Softwareentwicklung (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt BLSK (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222055	Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 10.12.2018          Ende: 17.12.2018          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
			<p>Beginn: 21.11.2018          Ende: 21.11.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
			<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
			<p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
			<p>Beginn: 20.03.2019          Ende: 20.03.2019          Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	

2222021 Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement Robra-Bissantz, Susanne (Koll)

## Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

## Schnittstelle Management & Technologie: Technologie-orientiertes Management

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (V)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	Block - nach Absprache
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	(wöchentlich) Block - nach Absprache
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522092	Life Cycle Assessment for sustainable engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian	
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.12.2018 Ende: 13.12.2018 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.11.2018 Ende: 04.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.12.2018 Ende: 15.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.11.2018 Ende: 17.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.01.2019 Ende: 12.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 20.10.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			<p>Beginn: 29.11.2018          Ende: 29.11.2018          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 05.12.2018          Ende: 05.12.2018          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 06.12.2018          Ende: 06.12.2018          Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 12.12.2018          Ende: 12.12.2018          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 17.10.2018          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 18.10.2018          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 06.11.2018          Ende: 06.11.2018          Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          BRICS - Rebenring 56 - Raum 045</p> <p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 14.11.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 20.10.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 06.12.2018 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
			Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2222049	ToM Methode - Innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmman, Timo	<p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

## Technologie

4217029	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217030	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003



4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522095	Sustainable Cyber Physical Production Systems (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Wölper, Johannes	

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

## Masterarbeit

## Master (ab WiSe 2016/2017)

## Orientierung Management

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---------------------------	---------------------	---

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Vertiefung Management

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------------	------------------------------	--

			Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt - Software-Architektur für Eigenentwicklungen (PRO)	Eggers, Hendrik; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Partizipative Softwareentwicklung (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt BLSK (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222055	Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>



2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 31.01.2019</p>

Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woisetschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.11.2018 Ende: 04.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.12.2018 Ende: 15.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.11.2018 Ende: 17.11.2018

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.01.2019 Ende: 12.01.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 20.10.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 06.12.2018 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
			Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 20.10.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 06.12.2018 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
			Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 25.01.2019

Ende: 25.01.2019

Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

2222049	ToM Methode - Innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	---

**Schnittstelle Management & Technologie: Forschung**

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie
---------	-----------------------------------	--

2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	---

2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin; Malorny, Constantin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	---	---

2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
---------	---	-------------------	---

Beginn: 01.02.2019

Ende: 01.02.2019

Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
---------	---	--------------------------------------

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram
---------	--	-------------------------------------

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van
---------	--	-------------------------

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
---------	--	--	---

2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): " Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	---	--

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß,
---------	---	---

		Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 11.01.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 11.01.2019          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2220059	Seminar: Unternehmensplanspiel: management interactive (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Oetjegerdes, Patrick	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	<p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

## Orientierung Technologie-Management

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113



		Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	

2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik

## Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018

			Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.12.2018 Ende: 13.12.2018 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Masterarbeit

## Master (ab WS 2013/2014)

## Orientierung Management

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019



			Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
<b>Vertiefung Management</b>			
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 15.02.2019</p>

			<p>Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018

			<p>Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019</p>

			Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	ToM Talk (VR)	Woiseschläger, David; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 18:30 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711258	Kommunikation und Teamarbeit (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 02.11.2018 Ende: 04.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 26.10.2018 Ende: 28.10.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 13.12.2018 Ende: 15.12.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 15.11.2018 Ende: 17.11.2018 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Training, Dozent	Beginn: 10.01.2019 Ende: 12.01.2019

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2222049	ToM Methode - Innovate your campus (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	Beginn: 20.10.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 10.11.2018 Ende: 10.11.2018 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 06.12.2018 Ende: 06.12.2018 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215



			<p>Beginn: 06.11.2018          Ende: 06.11.2018          Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          BRICS - Rebenring 56 - Raum 045</p> <p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108</p> <p>Beginn: 14.11.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 23.11.2018          Ende: 23.11.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p>
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta; Breidenstein, Konstanze Kristina	<p>Beginn: 20.10.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 10.11.2018          Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 21.12.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
2214069	Projektmanagement - Kurs 2 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	<p>Beginn: 28.11.2018          Ende: 28.11.2018          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

			Beginn: 29.11.2018 Ende: 29.11.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 06.12.2018 Ende: 06.12.2018 Do, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214070	Projektmanagement - Kurs 1 (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
			Beginn: 14.11.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Abel, Pascal; Handke, Cedric; Robra-Bissantz, Susanne	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin; Malorny, Constantin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 11.01.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2220059	Seminar: Unternehmensplanspiel: management interactive (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Oetjegerdes, Patrick	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Orientierung Technologie-Management

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr

			Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

## Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019



			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	

**Masterarbeit**

## Umweltingenieurwesen

### Bachelor (PO ab WS 2011/12)

**ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder-Esselbach, Boris	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>(wöchentlich)          Termine/Räume siehe kleine Übungen          IngMa I</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019</p>

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## **fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen**

### **fachspezifischer Bereich Wasserwesen**

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### **fachspezifischer Bereich Energietechnik**

**fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen****fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur****fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**fachspezifischer Bereich Konstruktion**

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	

**Abschluss**

---

**Bachelor (PO WS 2012/13)**

## mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004



Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------	---	---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1

**fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)****fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)****fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)**

4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-----------------	-------------------	--

**fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)****fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	---------------------------------	---	--

**fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)**

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)**

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**übergreifende Inhalte (18 LP)**

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010



Beginn: 16.11.2018  
 Ende: 16.11.2018  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2226001 Technikrecht (V)

Smeddinck, Ulrich

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Abschlussbereich (12 LP)

## Master (PO WS 2012/13)

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1199084 Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ) Söndgerath, Dagmar

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199056 Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)

Biester, Harald; Richard,  
 Jan-Helge

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1416032 Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)

Kreuzig, Robert

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 005

4399032 Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP)  
 (B)

Beginn: 13.11.2018  
 Ende: 13.11.2018  
 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)  
 BRICS - Rebenring 56 - Raum 045

Beginn: 27.11.2018  
 Ende: 27.11.2018  
 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

Beginn: 30.01.2019  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)  
 BRICS - Rebenring 56 - Raum 045

4399033 Genehmigungsrecht (B)

Beginn: 11.12.2018  
 Ende: 11.12.2018  
 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 15.01.2019  
 Ende: 15.01.2019  
 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin)  
 BRICS - Rebenring 56 - Raum 045

Beginn: 29.01.2019  
 Ende: 29.01.2019

			Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 15.11.2018  
 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Termine  
 blockweise im vTI

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB

### Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---------------------------------------	---	--

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

### Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Master (PO WS 2013/14)

## Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)			Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
				Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
				Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
4399033	Genehmigungsrecht (B)			Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
				Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
				Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf		Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
				Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad		Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
				Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

**Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik**

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1  Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB



## Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---------------------------------------	---	--

## Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	

## Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	------------------------------	------------------------------------	--

Beginn: 17.01.2019  
 Ende: 17.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 24.01.2019  
 Ende: 24.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 31.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

### Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Master (PO WS 2014/15)

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045  Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
4399033	Genehmigungsrecht (B)		Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001  Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019

			Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB

### Vertiefungsfach Energietechnik

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4114020	M5/M6 Energetisch Planen und Sanieren (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR IGS
4114018	M5/M6 Lichtplanung und -simulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Wiglenda, Esther; Wöhrer, Sandra	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SR IGS
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	
1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102



## Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

## Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock

4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre
---------	---	-------------------------------

### Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vieter, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vieter, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	

### Überfachliche Qualifizierung

#### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

#### Bachelor (PO WS 2015/16)

#### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (46 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004



Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4333011	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (41 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)

### Energietechnik (12 LP)

### Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------	---	--

### Konstruktion (12 LP)

4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------	---	--

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)**

4114044	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja; Wiglenda, Esther	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------	--	---

**Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

**Verfahrenstechnik (12 LP)**

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

**Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)**

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	---	--------------------------------------	--

4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	----------------------	-----------------------	--

### Wasserwesen (12 LP)

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### übergreifende Inhalte (18 LP)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altbäude, -101)
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael;	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

		Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

---

## Bachelor (PO WS 2016/17)

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229



Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
4320002	Geologie für Ingenieure (V)	Fricke, Klaus	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4333011	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 39 LP)**

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (Pflicht 60 LP)

#### Wasserwesen (12 LP)

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

#### Energietechnik (12 LP)



2423094	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Brockschmidt, Julia; Lippold, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2423095	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Brockschmidt, Julia; Lippold, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2423096	Folgen der Energiewende für die Elektrische Energietechnik (S)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Brockschmidt, Julia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Verfahrenstechnik (12 LP)

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

### Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

4114044	Bauphysik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; Wenhake, Tanja; Wiglenda, Esther	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------	--	---

### Geotechnik und Geomonitoring (12 LP)

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------	---	--

### Konstruktion (12 LP)

4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Übergreifende Inhalte (21 LP)

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018

Ende: 16.11.2018  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude, -101)
4314038	Technische Mechanik 3 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

---

## Master (PO WS 2017/18)

### Grundlagen- und Ergänzungsbereich

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB

4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (B)		Beginn: 13.11.2018 Ende: 13.11.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045  Beginn: 27.11.2018 Ende: 27.11.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
4399033	Genehmigungsrecht (B)		Beginn: 11.12.2018 Ende: 11.12.2018 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001  Beginn: 15.01.2019 Ende: 15.01.2019 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 16:15 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

**Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik**

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB

**Vertiefungsfach Energietechnik**

4114020	M5/M6 Energetisch Planen und Sanieren (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR IGS
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Haarstrick, Andreas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114018	M5/M6 Lichtplanung und -simulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Wiglenda, Esther; Wöhrer, Sandra	Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SR IGS
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock

### Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120014	Positionierung und Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
---------	------------------------------	---------------------------------------	---

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)



4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51 b

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 18.01.2019

Ende: 18.01.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036 Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)

Dichtl, Norbert; Morcali,  
Betül

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026 Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)

Schöniger, Hans Matthias

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. Raum LWI

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
LK19c.4

4320101 Numerische Methoden im Grund- und  
Oberflächenwasser (Master) (VÜ)

Koll, Katinka; Wasserbau,  
Lehre

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum LWI 3. Stock

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum LWI 3. Stock

4320112 Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)

Aberle, Jochen; Koll,  
Katinka

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
LWI 3. Stock

4320113 Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)

Koll, Katinka; Wasserbau,  
Lehre

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum LWI 3. Stock

4320114 Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen  
im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)

Buß, Johann; Wasserbau,  
Lehre

4320037 Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)

Meon, Günter; Gelleszun,  
Marlene; Kreye, Phillip

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Sem. Raum LWI

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Sem. Raum LWI

### Vertiefungsfach Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering

2522008 Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)

Herrmann, Christoph;  
Rickert, Julian; von  
Drachenfels, Nicolas

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-  
Seminarraum

2522009 Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)

Herrmann, Christoph;  
Rickert, Julian; von  
Drachenfels, Nicolas

2522008 Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)

Herrmann, Christoph;  
Rickert, Julian; von  
Drachenfels, Nicolas

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIM-  
Seminarraum

2522009 Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)

Herrmann, Christoph;  
Rickert, Julian; von  
Drachenfels, Nicolas

2522092	Life Cycle Assessment for sustainable engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian	
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522095	Sustainable Cyber Physical Production Systems (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Wölper, Johannes	

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Umweltnaturwissenschaften Bachelor (WS 2018/19)

### Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1520072	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Geoökologen und Umweltingenieure (T)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	---	-------------	--

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 18.10.2018          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1112006	Anorganische Chemie (T)	Garnweitner, Georg	
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Saadat, Reza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)</p>

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Grundlagen Umwelt (58 LP)

1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
			Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Steinfartz, Sebastian; Suhling, Frank; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Laug, Andreas; Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 27.03.2019 Ende: 31.03.2019 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Voraussichtlicher Raum:
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

## Integrierte Module (42 LP)

1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Gerke, Markus; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder- Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514074	Geoökologisches Seminar - Wissenschaftliches Schreiben (S)	Richter, Dania	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
<b>Spezialisierungsbereich (36 LP)</b>			
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens; Thiele, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Laug, Andreas; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 07.02.2019 Ende: 09.02.2019 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Übungsraum IGeo
1199110	Geobotanik (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1

**Berufspraktikum (8 LP)****Bachelorarbeit (12 LP)****Zusatzfächer**

---

**Master (WS 2018/19)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	--	--

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

### Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Grunwald, Laura; Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	

### Biodiversität

1116025	Biodiversität, Biogeographie und Ökosystemleistungen (V)	Richter, Dania; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Suhling, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116026	Biodiversität von Agrarlandschaften und Agrarsysteme der Zukunft (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116022	Landschaftsepidemiologie (2017/18) (S)	Richter, Dania	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c Raum 410
1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Schwalb, Antje	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111010	Bioindikation und Analyse von Archiven (VÜ)	Schwalb, Antje; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

### Boden- und Landnutzungsmanagement

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------	-------------------------------------

Voraussichtlicher Raum: LK19c.2

1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1  Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	
1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	



## Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit	
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

## Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1111011	Naturschutzbiologie / Conservation Biology (VÜ)	Suhling, Frank	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (VÜ)	Suhling, Frank	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1112007	Einführung in die Funktion und Modellierung von Standgewässern (VÜ)	Biester, Harald	Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, (Einzeltermin)  Beginn: 11.02.2019 Ende: 15.02.2019 (Blockveranstaltung)
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120014	Positionierung und Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101

1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Lepper, Sonja; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 24.03.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp

## Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	---------------	--

## Zusatzfächer

### Master (WS 2017/18)

## Zusatzfächer

## Rahmenveranstaltungen

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	----------------------	--	--

## Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4

## Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Grunwald, Laura; Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	

## Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Schwalb, Antje	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116022	Landschaftsepidemiologie (2017/18) (S)	Richter, Dania	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c Raum 410

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1  Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit	

1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101
1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Lepper, Sonja; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 24.03.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120014	Positionierung und Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 c (3310) - 201A</p>
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (VÜ)	Suhling, Frank	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

## Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	-----------------	---------------	--

## Bachelor (WS 2015/16)

### Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101



			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Saadat, Reza	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Müllner, Silvia	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.031</p>

1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

### Grundlagen Umwelt (58 LP)

1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Steinfartz, Sebastian; Suhling, Frank; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Laug, Andreas; Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	<p>Beginn: 27.03.2019 Ende: 31.03.2019 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Voraussichtlicher Raum:</p>
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102



1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik  Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

### Integrierte Module (42 LP)

1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Gerke, Markus; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514074	Geoökologisches Seminar - Wissenschaftliches Schreiben (S)	Richter, Dania	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens; Thiele, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Di, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Laug, Andreas; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 07.02.2019 Ende: 09.02.2019 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Übungsraum IGeo
1199110	Geobotanik (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	----------------	-------------------------------------	--

**Berufspraktikum (8 LP)****Bachelorarbeit (12 LP)****Master (WS 2015/16)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Peters, Andre; Richter, Dania; Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

**Atmosphäre und Grenzschichtprozesse**

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Gerling, Lars; Konopka, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	
1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Grunwald, Laura; Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

## Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität (S)	Schwalb, Antje	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 18:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) LK 19c.1  Beginn: 25.10.2018 Ende: 15.11.2018 Do, 09:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Termine blockweise im vTI
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	

## Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Iden, Sascha Christian; Moenickes, Sylvia	
1199063	Inverse Modellierung (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	
1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (S)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1111013	Ökotoxikologie (V)	Kolb, Marit	
1199067	Seminar "Ökotoxikologie in der Praxis" (Ü)	Kolb, Marit	
1416014	Praktikum Ökotoxikologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416025	Ökologische Chemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodriguez, Marta	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 101

1416013	Praktikum Anorganische Analytik (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Lepper, Sonja; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 24.03.2019 Ende: 05.04.2019 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Meyer, Stefanie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4337045	Ökobilanzierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (VÜ)	Suhling, Frank	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416012	Praktikum Organische Analytik (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 15.10.2018 Ende: 02.02.2019 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036 Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)

Dichtl, Norbert; Morcali,  
 Betül

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Überfachliche Qualifizierung

2216022 Umweltrecht (V)

Schmidt, Lara

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Bachelor (WS 2017/18)

### Zusatzfächer

---

## Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 23.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 23.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 24.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 24.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Marten,  
 Wolfgang

(wöchentlich)  
 Termine/Räume siehe kleine Übungen  
 IngMa I

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Marten,  
 Wolfgang

Beginn: 26.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>



Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1112006	Anorganische Chemie (T)	Garnweitner, Georg	
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Saadat, Reza	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1520072	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Geoökologen und Umweltingenieure (T)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (V)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler (Ü)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

### Grundlagen Umwelt (58 LP)

1514033	Klimatologie (V)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie (Ü)	Weber, Stephan; Straaten, Agnes	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Steinfartz, Sebastian; Suhling, Frank; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1111008	Geländeübung Geosphäre I (PÜ)	Laug, Andreas; Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Beginn: 27.03.2019 Ende: 31.03.2019 08:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Voraussichtlicher Raum:
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder-Esselbach, Boris	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4399006	Ökologie für Umweltwissenschaftler (V)	Suhling, Frank; Richter, Dania	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Peters, Andre	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik  Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A

### Integrierte Module (42 LP)

1514092	Grundlagen der Statistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder-Esselbach, Boris; Schwalb,	Beginn: 18.10.2018 Ende: 18.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102



		Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Weber, Stephan	Beginn: 25.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schibalski, Anett; Schröder-Esselbach, Boris	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Gerke, Markus; Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1514074	Geoökologisches Seminar - Wissenschaftliches Schreiben (S)	Richter, Dania	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
<b>Spezialisierungsbereich (36 LP)</b>			
1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens; Thiele, Jan	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (VÜ)	Biester, Harald; Pérez Rodríguez, Marta	Di, 08:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schleinitzstraße 20, Seminarraum 125
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Laug, Andreas; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Misch, Daniela	Beginn: 07.02.2019 Ende: 09.02.2019 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Voraussichtlicher Raum: Übungsraum IGeo
1199110	Geobotanik (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Naumann, Katrin; Schwalb, Antje	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Le, Huyen; Zeunert, Stephanie	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1514058	WEST: Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in Böden (VÜ)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Peters, Andre	
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 201A
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411388	Einführung in die Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 04.02.2019 Ende: 06.02.2019 09:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**Berufspraktikum (8 LP)****Bachelorarbeit (12 LP)**

## Verkehrsingenieurwesen

### Bachelor (PO WS 2017/18)

**Mathematische Grundlagen und Informatik (26 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I

1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004



Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096      Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018

Ende: 31.01.2019

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro; Schönherr, Martin	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR iRMB  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CIP-Pool
4333004	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4333005	Einführung in die Programmierung (Verkehrsingenieurwesen) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin; Schönherr, Martin	

**Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (32 LP)**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

4314017      Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)

De Lorenzis, Laura; Zahid,  
Muhammad

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

4314038	Technische Mechanik 3 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4314039	Technische Mechanik 3 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (41 LP)**

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539045	Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539046	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Rüdiger, Rasmus	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

**Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen (23 LP)**

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (23 LP)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft (6 LP)

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
4129003	Seminar des Departments Architektur (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Voraussichtlicher Raum:
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Professionalisierung (17 LP)****Abschlussbereich (12 LP)****Master (PO WS 2017/18)****Dummy's**

---

**Erweiterter Grundlagenbereich**

4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Gerke, Markus; Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
---------	--	---------------	--

Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
--

4131036	Stadt und Gesellschaft (S)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon
---------	----------------------------	---

### Vertiefung Luftfahrt

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV
4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR IfEV

### Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) /  
CA-Pool Hochhaus

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
CA-Pool Hochhaus

## Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2218009 Planen von Mobilität und Transport  
(Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Söffker, Ninja

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 14.02.2019  
Ende: 14.02.2019  
Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 14.02.2019  
Ende: 14.02.2019  
Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 15.02.2019  
Ende: 15.02.2019  
Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 22.02.2019  
Ende: 22.02.2019  
Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2218025 Operations Research (VÜ)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Ulmer, Marlin

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 07.11.2018  
Ende: 07.11.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 28.11.2018  
Ende: 28.11.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 23.01.2019  
Ende: 23.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 30.01.2019  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Vertiefung nach eigener Wahl****Professionalisierung****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'  
Zertifikat**

---

**Wirtschaftsinformatik  
Bachelor****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110



2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			<p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

### **Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
---------	--	--	---

4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.02.2019  
 Ende: 11.02.2019  
 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### **Pflichtbereich Informatik**

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	<p>Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>

## Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---	----------------------------	-------------------------------------

			Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	----------------------------------	--	---

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra
---------	--	---------------------------------------

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Professionalisierung

#### Bachelorarbeit

### Master (ab SoSe 2013)

#### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019

			Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019

			Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018



			Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven
---------	----------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

### Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): " Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	

2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Masterarbeit

## Master (ab SoSe 2014)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019

			Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)



			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)**

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven
---------	----------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 359

### Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): " Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	

2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (KIÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	

## Masterarbeit

## Bachelor (ab SoSe 2015)

### Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

2218025 Operations Research (VÜ)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Ulmer, Marlin

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 07.11.2018  
Ende: 07.11.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 28.11.2018  
Ende: 28.11.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018

			<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

**Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 16.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

## **Pflichtbereich Informatik**

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

---

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	--	--

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101



2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079 Logistikmanagement (V)

Spengler, Thomas Stefan

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002 Produktionsmanagement (V)

Spengler, Thomas Stefan;  
Müller, Christoph

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008 Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)

Spengler, Thomas  
Stefan; Essakly, Amjed;  
Johannes, Christoph;  
Kieckhäfer, Karsten; Kik,  
David; Müller, Christoph;  
Oetjegerdes, Patrick;  
Schmidt, Kerstin; Thies,  
Christian; Weckenborg,  
Christian; Wichmann,  
Matthias

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Informatik

---

4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Professionalisierung

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 16.01.2019

Ende: 16.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Bachelorarbeit

## Bachelor (ab WiSe 2016/2017)

### Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 22.10.2018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 23.10.2018  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112



Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;  
 Ahmad, Rangina; Huttner,  
 Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 23.10.2018  
 Ende: 15.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 29.01.2019  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4220001 Software Engineering 1 (V)

Schaefer, Ina; Lischke,  
 Sabrina

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002 Software Engineering 1 (Ü)

Schaefer, Ina; Lischke,  
 Sabrina; Schlie, Alexander

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 15.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	

## Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	<p>Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018</p>

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Pflichtbereich Informatik

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V)

Fekete, Sándor

Beginn: 23.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002 Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)

Fekete, Sándor

Beginn: 01.11.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4214033      Relationale Datenbanksysteme 1 (V)      Balke, Wolf-Tilo

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214034      Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)      Balke, Wolf-Tilo

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218012	ELAN/ATLANTIS: Geschäftsprozessmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 14:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2218017	ELAN/ATLANTIS: Projektmanagement (V)	Hoppe, Uwe; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)



			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Informatik

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212067	Theoretische Informatik 1 (Ü)	Meyer, Roland	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

## Professionalisierung

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 17.10.2018 Ende: 17.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 16.01.2019 Ende: 16.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Bachelorarbeit

## Master (ab WS 10/11)

### Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018

Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 04.12.2018  
Ende: 04.12.2018  
Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg,	

		Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317



			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227007	Algorithmische Geometrie (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227008	Algorithmische Geometrie (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 02.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	

**Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)**

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)**

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

**Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)**

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

**Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)****Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)**

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

**Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)**

4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

## Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	

2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

**Masterarbeit****Bachelor (ab WS 10/11)****Pflichtbereich Grundlagen**

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--------------------------	--	---

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112



			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 512
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	<p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

### Pflichtbereich Informatik

4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
---------	------------------------------------	------------------	---

4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IZ 261  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4227001 Algorithmen und Datenstrukturen (V)

Fekete, Sándor

Beginn: 23.10.2018

Ende: 29.01.2019

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 24.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	----------------	--

### **Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 31.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	



2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40

---

			Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212067    Theoretische Informatik 1 (Ü)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Professionalisierung

## Bachelorarbeit

## Bachelor (ab WS 13/14)

## Pflichtbereich Grundlagen

1299142    Lineare Algebra für Informatiker (V)

Sonar, Thomas; Marten,  
Wolfgang

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299143    Lineare Algebra für Informatiker (Ü)

Sonar, Thomas; Marten,  
Wolfgang

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299144    Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)

Sonar, Thomas; Marten,  
Wolfgang

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2218025 Operations Research (VÜ)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Ulmer, Marlin

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 07.11.2018  
Ende: 07.11.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 28.11.2018  
Ende: 28.11.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 23.01.2019  
Ende: 23.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 30.01.2019  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

**Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;  
Ahmad, Rangina; Huttner,  
Jan-PaulDo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 23.10.2018

Ende: 15.01.2019

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 29.01.2019

Ende: 29.01.2019

Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4220001 Software Engineering 1 (V)

Schaefer, Ina; Lischke,  
SabrinaDo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002 Software Engineering 1 (Ü)

Schaefer, Ina; Lischke,  
Sabrina; Schlie, Alexander

Beginn: 15.10.2018

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 15.10.2018

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 16.10.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 305
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): "Kulturelle Unterschiede zwischen nationalen Finanzsystemen" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	

2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2222010	Bachelor-Seminar 360 Grad Digitalisierung (S)	Robra-Bissantz, Susanne	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Büsching, Felix; Hartung, Robert	
4215019	Teamprojekt Robotik (Team)	Steil, Jochen; Dehio, Niels Jochen; Malekzadeh, Milad; Michalik, Sönke; Michalik, Sören; Mohammadi, Pouya	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Goldschmidt, Raimar; Hoffmann, Ina	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313
4229009	Seminar IT-Sicherheit Bachelor (S)	Rieck, Konrad	

### Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261



Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4214033	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme 1 (klÜ)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		<p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 202</p> <p>Beginn: 29.10.2018          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2018          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2018          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Informatik

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4212010	Theoretische Informatik 1 (V)	Meyer, Roland	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik 1 (klÜ)	Meyer, Roland	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212067 Theoretische Informatik 1 (Ü)

Meyer, Roland

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Professionalisierung

1811099 Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)

Oberbeck, Herbert

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1815019 Politisches System der BRD (V)

Bandelow, Nils

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2222024 Service-Learning (PRO)

Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne

2299005 IT Praxis (Exk)

Robra-Bissantz, Susanne;  
Goje, Thorsten; Huttner,  
Jan-Paul

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 17.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Ende: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Beginn: 12.12.2018  
Ende: 12.12.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 16.01.2019  
Ende: 16.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Bachelorarbeit

## Master (SoSe 2015)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218009 Planen von Mobilität und Transport  
(Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Söffker, Ninja

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	

2222021 Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement Robra-Bissantz, Susanne (Koll)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 21.11.2018          Ende: 21.11.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Beginn: 20.03.2019  
 Ende: 20.03.2019  
 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)



4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	---	--------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

#### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

### Professionalisierung

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): " Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Masterarbeit

## Master (WS 2016/2017)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 22.02.2019  
 Ende: 22.02.2019  
 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222048	Innovationsprojekt - Software-Architektur für Eigenentwicklungen (PRO)	Eggers, Hendrik; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Partizipative Softwareentwicklung (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt BLSK (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222055	Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---------------------------	---------------------	---

			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 14.11.2018          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 21.11.2018          Ende: 21.11.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.03.2019          Ende: 20.03.2019          Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies,	

		Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

**Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

4214051	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214052	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars; Garlichs, Keno Christian	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking 1 Seminar (S)	Wolf, Lars	
4213039	Advanced Networking 1 Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars; Hartung, Robert	

**Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)**

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 29.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Deserno, Thomas; Wang, Ju	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217026	Methodologie der Klinischen Forschung (V)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217031	Methodologie der Klinischen Forschung (Ü)	Deserno, Thomas; Daoud, Melhem	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven
4220006	Softwarearchitektur (V)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Seidl, Christoph; Nieke, Michael Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander; Runge, Tobias Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schuster, Sven

### Wahlpflichtbereich Informatik - Systemsicherheit (ISS)

4229007	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (P)	Rieck, Konrad Mo, 15:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) BRICS.044
4229008	Praktikum Intelligente Systemsicherheit (Koll)	Rieck, Konrad Mo, 17:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) BRICS.044

**Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)****Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)**

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

**Professionalisierung**

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Moede, Tobias	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Moede, Tobias	Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Moede, Tobias	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Masterarbeit

# Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik Bachelor

## Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018

---

			Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	<p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019</p>

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414048	Grundsaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS66.3
---------	--------------------------	---	---

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101



2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian; Brinkmann, Jan	

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	--------------------------	--	---

			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 23.10.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2216007 Bürgerliches Recht I (V)

Groß, Ingo Michael

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Beginn: 04.02.2019  
Ende: 04.02.2019  
Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 14.02.2019  
Ende: 14.02.2019  
Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

---

Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Industriefachpraktikum

## Abschlussmodul

## Bachelor (BPO 2013)

## Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Bach, Volker	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 22.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019

			<p>Mi, 11:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p>
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	<p>Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Sidikejiang, Shawutijiang</p>	<p>Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	<p>Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko</p>	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Grün, Felix; Menzel, Till; Nolte, Marcus; Plachetka, Christopher; Steimle, Markus	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 09.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas; Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018

			Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414047	Grundschaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Balasubramanian, Sridhar; Hain, Fabian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 29.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 25.01.2019

			Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 29.01.2019  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 16.11.2018



			Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

---

			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4210058	Programmieren 1 (Ü)	Johns, Martin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) IZ 261
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
IZ 261

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018

			Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518

2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043



4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit Matlab (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 605
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 605
2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2412077	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (S)	Maurer, Markus	
2412078	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (Train)	Maurer, Markus	

### **Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)**

2414037	Erweiterte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414038	Erweiterte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Hilbert, Michael; Hill, Nicholas; Weber, Benjamin	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Winter, Björn Oliver	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich)
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Bärwaldt, Gunnar; Soleymani, Lorenz	Fr, 15:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Schobre, Thorben	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Schulz, Christian; Hoffmann, Melanie	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412074	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (P)	Amlang, Bernd	
2423088	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423089	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	Engel, Bernd; Kahl, Lily	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2423076	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (V)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423077	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Ü)	Kurrat, Michael; Klosinski, Christoph	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

---

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

---

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
1511115	Rastersondenmethoden (V)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
1511116	Rastersondenmethoden (Ü)	Lemmens, Peter; Wulferding, Dietrich	
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018

			Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003



2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Indrawijaya, Ratna	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Richter, Lucca	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404  Beginn: 12.01.2019 Ende: 13.01.2019 08:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Eckhardt, Johannes Marvin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Strake, Maximilian	
2413075	Lichttechnik 2 (V)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413076	Lichttechnik 2 (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:30 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

### Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 12:00 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Institut
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416048	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (2013) (V)	Adi, Wael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416124	Grundlagen des kryptografischen Systementwurfs (2013) (Ü)	Adi, Wael	
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) IDA Raum 1206
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Beginn: 16.10.2018

			Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 23.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
			<p>Beginn: 01.02.2019          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 07.02.2019          Ende: 07.02.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
			<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
			<p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.03.2019          Ende: 20.03.2019          Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 15.02.2019          Ende: 15.02.2019          Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.02.2019          Ende: 22.02.2019          Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 14.01.2019          Ende: 21.01.2019          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 10.12.2018          Ende: 17.12.2018</p>

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	

2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018

			Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß,	



		Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	<p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306</p>
---------	--	---------------------------------------	---

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas;	

		Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.  Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	<p>Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: INST</p>
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: INST</p>
2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.</p>
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	<p>Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.</p>
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	<p>Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p> <p>Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Institutsräume</p>
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Inst.R.306</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019</p>

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 31.01.2019 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Schobre, Thorben; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Balasubramanian, Sridhar; Heister, Christian; Langmaack, Niklas; Schäfer, Oleg	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Schneider, Thomas	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Köhler, Leonie	Di, 13:15 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2416126	Praktikum: Seitenkanalattacken auf Sicherheitssysteme (P)	Adi, Wael	
2416142	Fortgeschrittene nicht-flüchtige FPGA Technologie (P)	Adi, Wael	
2416143	Praktikum Entwurf von IoT Netzwerken und Systemen (P)	Jukan, Admela	
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Schierding, Carola	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Koch, Stefanie	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Franzen, Jan	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Bolte, Jan-Aike; Franzen, Jan	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume  Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Steil, Jochen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	

## Industriefachpraktikum

## Abschlussarbeit

# Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Diplom

## 1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	---	--



			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## 2. Semester Vordiplom

## 3. Semester Vordiplom

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

**4. Semester Vordiplom****1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer**

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

**1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen**

2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

**Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	------------------------------	---

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

#### **Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer**

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Hoyer, Mark	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019



			Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

**Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer**

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

**Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer**

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019
---------	----------------	---	--

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
<b>Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer</b>			
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	<p>Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p> <p>Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216</p>

2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Beitz, Steffen; Zetzener, Harald	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: iPAT Seminarraum
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Dohnt, Katrin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

**Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

**Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer**

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Raabe, Benjamin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etag
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)

### Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Neubauer, Björn; Oppermann, Lukas;	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

		Spieker, Harald; Vaske, Anne Lena	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### **Mechatronik Pflichtfächer**

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
---------	---	---	--

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### **Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
4210021	Programmieren 1 (V)	Johns, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4220001	Software Engineering 1 (V)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lischke, Sabrina; Schlie, Alexander	Beginn: 15.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 15.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Beginn: 16.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Beginn: 16.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 16.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 22.10.2018  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV

### Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Jördening, Hans-Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005



2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

#### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	<p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

### Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1815019	Politisches System der BRD (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	Schöler, Gerd; Zöllner, Marvin	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Master

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6



2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 08.01.2019 Ende: 08.01.2019 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

			Beginn: 09.01.2019 Ende: 09.01.2019 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Alija, Muhamet	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------	-------------------------------------

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

## Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomo Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge­technik (Ü)	Dilger, Klaus; Gries­e, Michael; Roos, Cecil	
2524039	Moderne Mikroskop­entwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskop­entwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikro­erspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522046	Präzisions- und Mikroerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919



2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd- Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Stefanak, Tobias	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Kandula, Maja	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 16.10.2018 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	



2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Dix, Yannick	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Leiden, Alexander; Pulst, Stefanie	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

## Wahlbereich Maschinenbau

### Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	------------------	----------------------------	--

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Integrationsbereich

## Projektarbeit

## Abschlussmodul

## Zusatzmodule

## Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220060 Supply Chain Management (V)

Spengler, Thomas Stefan;  
Thies, ChristianDi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132**Bachelor****Mathematische Grundlagen**

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Dierkes,  
Janina; Marten, WolfgangBeginn: 17.10.2018  
Ende: 23.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 17.10.2018  
Ende: 23.01.2019  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007Beginn: 18.10.2018  
Ende: 24.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 18.10.2018  
Ende: 24.01.2019  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299062 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Marten,  
WolfgangBeginn: 19.10.2018  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 101Beginn: 19.10.2018  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  
Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1299086 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)

Kirches, Christian;  
Langemann, Dirk; Marten,  
WolfgangMo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 004Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018



Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

---

2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

## Integrationsbereich

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Betriebspraktikum

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001     Aktoren (V)

Dietzel, Andreas; Leester-  
 Schädel, Monika; Leber,  
 Ingmar

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 02.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	



2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Dodinoiu, Andreas; Rotert, Andreas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 18.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 26.11.2018 Ende: 26.11.2018 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 05.12.2018 Ende: 05.12.2018 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	-----------------	--

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.12.2018  
Ende: 10.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 12.12.2018  
Ende: 12.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.12.2018  
Ende: 14.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 17.12.2018  
Ende: 17.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 11.01.2019  
Ende: 11.01.2019  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.01.2019  
Ende: 14.01.2019  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 16.01.2019  
Ende: 16.01.2019  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 18.01.2019  
Ende: 18.01.2019  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 21.01.2019  
Ende: 21.01.2019  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 23.01.2019  
Ende: 23.01.2019

			Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
 Ende: 20.01.2019  
 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-------------	--	--

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM



2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2512068	Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Radespiel, Rolf	Beginn: 17.10.2018 Ende: 31.01.2019 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Zusatzmodule

## Abschlussmodul

## Bachelor (BPO 2012)

### Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513



Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 24.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

## Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520043 Physik für Maschinenbau (V)

Süllow, Stefan

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 007

1520044 Physik für Maschinenbau (Ü)

Süllow, Stefan

Beginn: 22.10.2018  
 Ende: 28.01.2019

			Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Kummerow, Alessandra	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Kummerow, Alessandra	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Brodhun, Julian	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018

Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 15.01.2019  
 Ende: 22.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223008      Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)    Staiger, Anna-Maria

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018

Ende: 24.01.2019  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-  
Vertiefung VWL (Koll) Leßmann, Christian;  
Achten, Sandra

## Integrationsbereich

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 23.10.2018

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 007

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bürke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 02.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019          Ende: 13.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019          Ende: 18.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 19.01.2019          Ende: 19.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 20.01.2019          Ende: 20.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	<p>Beginn: 16.10.2018          Ende: 29.01.2019          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>



---

**Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik**

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann- Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Dodinoiu, Andreas; Rotert, Andreas	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 25.10.2018 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 19.10.2018 Ende: 31.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 23.11.2018 Ende: 23.11.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 26.11.2018 Ende: 26.11.2018 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.11.2018  
Ende: 30.11.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 03.12.2018  
Ende: 03.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 05.12.2018  
Ende: 05.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.12.2018  
Ende: 10.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 12.12.2018  
Ende: 12.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.12.2018  
Ende: 14.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 17.12.2018  
Ende: 17.12.2018  
Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 19.12.2018  
Ende: 19.12.2018  
Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 21.12.2018  
Ende: 21.12.2018  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 11.01.2019  
Ende: 11.01.2019  
Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

			Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 16.01.2019 Ende: 16.01.2019 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

---

2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	---	--------------------------------	---

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019



Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
---------	--	--	--

			<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>(wöchentlich)          Termine/Räume siehe kleine Übungen          IngMa I</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018</p>

Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019



Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
<b>Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>			
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Rauscher, Florian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Kohnke, Maren	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Kummerow, Alessandra	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Ernst, Sarah; Kummerow, Alessandra	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Brodhun, Julian	
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 18.10.2018 Ende: 01.02.2019 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101



2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 21.12.2018  Ende: 21.12.2018  Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 25.01.2019  Ende: 25.01.2019  Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 04.02.2019</p>

			Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

## Überfachliche Profilbildung

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
---------	--------------------------	--	---

			<p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 28.11.2018          Ende: 28.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 23.01.2019          Ende: 23.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018</p>

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2299004      Unternehmensplanspiel (B)

Robra-Bissantz, Susanne;  
Huttner, Jan-Paul

Beginn: 17.11.2018  
Ende: 17.11.2018  
Sa, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 17.11.2018  
Ende: 24.11.2018  
Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 17.11.2018

			Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 17.11.2018 Ende: 24.11.2018 Sa, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2599008	?Lost in Antarctica?: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Team)	Bäker, Martin; Kibler, Simone	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 01.02.2019          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 02.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Bührke, Johannes	<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	<p>Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	<p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	<p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 12.01.2019          Ende: 12.01.2019          Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 13.01.2019          Ende: 13.01.2019          So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p> <p>Beginn: 18.01.2019</p>

Ende: 18.01.2019  
Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 19.01.2019  
Ende: 19.01.2019  
Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 20.01.2019  
Ende: 20.01.2019  
So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014    Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)    Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten    (wöchentlich)

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Doose, Stefan; Ivanov, Dimitri	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Schilde, Carsten; Nöske, Markus	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018

			Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS-003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 003 Hermann-Blenk-Straße 37
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2541054 Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)

Scholl, Stephan

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)

Küçükay, Ferit; Sander, Marcel

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2534044 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)

Küçükay, Ferit; Sander, Marcel

Beginn: 16.10.2018  
Ende: 29.01.2019  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2540001 Modellierung mechatronischer Systeme (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2540002 Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)

Ostermeyer, Georg-Peter

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2539031 Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)

Becker, Uwe Wolfgang;  
Eilts, Peter; Henze, Roman  
David Ferdinand; Dodinoiu,  
Andreas; Rotert, Andreas

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 25.10.2018  
Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 01.11.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2539052 Verkehrsleittechnik (V)

Lemmer, Karsten;  
Schnäpp, Dieter

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2539053 Verkehrsleittechnik (Ü)

Lemmer, Karsten;  
Schnäpp, Dieter

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069 Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)

Radespiel, Rolf

Beginn: 19.10.2018

Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 23.11.2018  
 Ende: 23.11.2018  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 26.11.2018  
 Ende: 26.11.2018  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 28.11.2018  
 Ende: 28.11.2018  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 30.11.2018  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 03.12.2018  
 Ende: 03.12.2018  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 05.12.2018  
 Ende: 05.12.2018  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 08:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 10.12.2018  
 Ende: 10.12.2018  
 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 12.12.2018  
 Ende: 12.12.2018  
 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 14.12.2018

---

			Ende: 14.12.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 17.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 14.01.2019 Ende: 14.01.2019 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 16.01.2019 Ende: 16.01.2019 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 10:30 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 21.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 13.01.2019 Ende: 13.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 20.01.2019 Ende: 20.01.2019 So, 10:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)



Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 25.01.2019

Ende: 25.01.2019

Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Wiedemann, Carsten	(wöchentlich)
---------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------

**Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften**

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 026B
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Bannenberg, Thomas; Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018

			Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim; Tychsen, Jörn	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar	
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Schröder, Mayra	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Reichler, Ann-Kathrin	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Radespiel, Rolf	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2522087	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (V)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522088	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen (Ü)	Dröder, Klaus; Gabriel, Felix	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Leber, Ingmar	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538024 Aktoren (Ü)

Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leber, Ingmar

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)

2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR



2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften**

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias; Jaros, Angelina	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomio Suryo	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Wasisto, Hutomio Suryo; Hartmann, Jana	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1414020	Grundlagen der Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagening 30 (4304) - 026B
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Dempwolf, Wibke	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019

			Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (OS)	Waag, Andreas	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616

2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter; Steil, Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter; Dehio, Niels Jochen	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 17.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Steil, Jochen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Steil, Jochen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4215016	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Steil, Jochen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215025	Robotik 1 - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Steil, Jochen	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Schillingmann, Henning	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
---------	---	-------------	---

2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Alberg, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etage
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CIM

2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	

2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536040	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizierten Technik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

### Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	



2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in  
der Hermann-Blenk-Str. 37

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	

### Wahlbereich Maschinenbau

2540053	Unsicherheiten in technischen Systemen (V)	Römer, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN240
2540054	Unsicherheiten in technischen Systemen (Ü)	Römer, Ulrich	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Pohl, Martin; Titze, Maik	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540042	Schwingungen (V)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2540043	Schwingungen (Ü)	Müller, Michael; Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 6.2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Tamer, Ozan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Tamer, Ozan	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor ( im Institut), Langer Kamp 6
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael; Kyriazis, Alexander; Miao, Zhenwei; Pommer, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Böhm, Stefanie; Rakhshbahar, Mohammad	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Brysch, Marco; Rakhshbahar, Mohammad	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut), Langer Kamp 6
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael; Hölscher, Bernd-Christian; Zhao, Ye	Fr, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Im Instituts), Langer Kamp 6
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie; Meyer, Patrick; Schmiedeke, Hannes	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Spuhler, Tobias	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Finke, Jan Henrik; Jasch, Katharina; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Barasinski, Matthäus	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19.C.2
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Schilde, Carsten; Mayer, Julian	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno; Thon, Christoph	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2522046	Präzisions- und Mikroerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Albergt, Max	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Thomas, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Thomas, Michael	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Diekhoff, Paul	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 30.11.2018 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Busche, Jan	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



2539037	Automatisierungstechnik Projekt (PRO)	Becker, Uwe Wolfgang; Rüdiger, Rasmus	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 22:30 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF (von Institut geregelt)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Von der Heide, Chresten	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511037	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (Exk)	Ehret, Gerd; Hüser, Dorothee; Schmid, Wolfgang	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Fochler, Simon	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510006	Schweißtechnik 3 - Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 510/511
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2522024	Industrieroboter (V)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522038	Industrieroboter (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Bobka, Paul	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Mahlfeld, Georg	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Besprechungsraum 4 , IWF, Geb. C, 1 Etag
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Rickert, Julian; von Drachenfels, Nicolas	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Droß, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Imdahl, Christoph	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Stefanak, Tobias	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Röhl, Horst; Stefanak, Tobias	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 30.11.2018 Fr, 13:15 - 14:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Lan, Tianxiang	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark; Reuber, Björn	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Beginn: 12.12.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne; Lan, Tianxiang	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten; Becker, Uwe Wolfgang; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2018 Ende: 01.10.2018 Mo, 21:45 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. (DLR)
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Broda, Andreas	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Broda, Andreas	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Horstmann, Andre; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk; Lumia, Renato	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 20.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 09.11.2018 Ende: 09.11.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Beginn: 27.10.2018 Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Beginn: 22.10.2018 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Macht, Sabine; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	Beginn: 06.11.2018 Ende: 06.11.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 18.12.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 08.01.2019  
 Ende: 08.01.2019  
 Di, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

Beginn: 09.01.2019  
 Ende: 09.01.2019  
 Mi, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216

2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Windisch, Lisa; Zetzener, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Windisch, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike	08:00 - 16:00 Uhr Block - nach Absprache
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Dodinoiu, Andreas; Rüdiger, Rasmus	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im NFF
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)	Fernandes, Ravi	Fr, 15:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)	Fernandes, Ravi	Fr, 17:30 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)



2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR  Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Dodinoiu, Andreas	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512003	Kraftfahrzeugaerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 Hermann-Blenk-Str. 37
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Kubiak, Marta	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Müller, Horst	Beginn: 03.12.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 216
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)		
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Böhm, Stefanie	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6

2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor, Langer Kamp 6
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 24.10.2018 Ende: 24.10.2018 Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Semaan, Richard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Der, Antal Zoltan; Schäfer, Malte	
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Pulst, Stefanie; Schäfer, Malte	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)		Beginn: 25.10.2018 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510021	Faserverbundfertigung (V)	Hühne, Christian; Böhm, Stefanie; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptronklabor (im Institut), Langer Kamp 6
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Hühne, Christian; Steinmetz, Julian; Wiedemann, Johannes	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Fertigungslabor , Langer Kamp 6
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Gellrich, Sebastian; Thiede, Bastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

			Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522084	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (Ü)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	
2522085	Virtuelle Prozessketten im Automobilbau (V)	Dröder, Klaus; Gebken, Tobias; Rothe, Felix	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) CIM-Seminarraum
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Trentlage, Christopher	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 012 am Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)	Lumia, Renato	
2525040	Plasmachemie für Ingenieure (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienroder Weg 54E
2525041	Plasmachemie für Ingenieure (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST, Bienrodr Weg 54E
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2526049	Labor Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (L)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 29.10.2018 Ende: 29.10.2018 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Böhm, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut), Langer Kamp 6
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514066	Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis (B)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538043	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (V)	Burg, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538044	Nanotechnologie für Präzisionsmessungen an technischen und biologischen Systemen (S)	Burg, Thomas	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2520095	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (V)	Schenkendorf, René	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520096	Modellkalibrierung und Versuchsplanung (Ü)	Schenkendorf, René	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2510032	Strukturoptimierung - Grundlagen und Anwendung (VÜ)	Hühne, Christian; Beerhorst, Matthias	Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Vorlesung: Seminarraum des iAF (B007), Langer Kamp 6  Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Übung: LK6.2
2522096	Forschungs- und Innovationsmanagement (V)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	Block - nach Absprache
2522097	Forschungs- und Innovationsmanagement (Ü)	Klingner, Raoul; Martin, Niels Lasse	(wöchentlich) Block - nach Absprache
2529056	Experimentelle Mechanik (V)	Böl, Markus	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: -123
2529057	Labor Experimentelle Mechanik (L)	Böl, Markus	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Leithoff, Ruben; Sangrós Giménez, Clara	
2220063	Seminar: Energieorientiertes Produktionsmanagement in der Lernfabrik (S)	Herrmann, Christoph; Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Thiede, Sebastian; Wichmann, Matthias	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516024	Innovation durch Intuition und Inspiration (V)	Langer, Sabine Christine	

2516033	Innovation durch Intuition und Inspiration (S)	Langer, Sabine Christine	
2516034	Methods and Tools for Engineering Design (Online-Vorlesung und Übung) (Ku)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2516035	Methods and Tools for Engineering Design (Präsenzveranstaltungen) (V)	Inkermann, David; Vietor, Thomas	
2521067	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2521068	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510033	Composites design in consumer products (V)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510034	Composites design in consumer products (Ü)	Hühne, Christian	Beginn: 18.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des Instituts (B007), Langer Kamp 6
2510035	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (V)	Hühne, Christian	
2510036	Strukturintegrierte und energieautarke Sensorsysteme (Ü)	Hühne, Christian	

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 20.03.2019          Ende: 20.03.2019          Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 14.02.2019          Ende: 14.02.2019          Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 15.02.2019          Ende: 15.02.2019          Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.02.2019          Ende: 22.02.2019          Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 14.01.2019          Ende: 21.01.2019          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 10.12.2018          Ende: 17.12.2018</p>

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmam, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	

2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018

			Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	---	---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019

			Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	<p>Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

Beginn: 30.11.2018  
 Ende: 30.11.2018  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 11.01.2019  
 Ende: 11.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 25.01.2019  
 Ende: 25.01.2019  
 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	<p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

## Zusatzmodule

## Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Bachelor (PO WS 2012/13)

### Mathematische Grundlagen (26 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002



Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
Ende: 28.01.2019  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018

Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018

			Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

### Wirtschaftswissenschaften (54 LP)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 18.01.2019  
Ende: 25.01.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223008 Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) Staiger, Anna-Maria

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 29.10.2018  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 30.10.2018  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies,	

		Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4316022	Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wiczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Wasser und Umwelt

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Verkehr und Infrastruktur

4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	----------------------	---	--

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

### Integrationsbereich (20 LP)

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Abschlussbereich (12 LP)

## Master (PO WS 2012/13)

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 22.02.2019</p>

			Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 22.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	<p>Beginn: 03.12.2018          Ende: 03.12.2018          Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 04.12.2018          Ende: 04.12.2018          Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	<p>Beginn: 10.12.2018          Ende: 17.12.2018          Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 21.12.2018          Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.02.2019          Ende: 11.02.2019          Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	

2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

## Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	--	---	---



4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan;	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

		Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Vertiefung Bauingenieurwesen

### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

#### Vertiefung Baustatik

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und  
für Stahlbau)

## Vertiefung Baustofftechnologie

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))

4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BE 52.3
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB

## Vertiefung Geomatik

## Vertiefung Geotechnik

4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gährken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB

## Vertiefung Holzbau

4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz

## Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4329008	Tsunami engineering (V)	Strusinska, Agnieszka Barbara	

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

### Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	-------------------	------------------------------------	---

4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 07.12.2018  
 Ende: 07.12.2018  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.01.2019  
 Ende: 18.01.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1



			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1

### Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 17.11.2018

			Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
<b>Vertiefung Wasserbau</b>			
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez- Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez- Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
LWI 3. Stock

4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

## Bachelor (PO WS 2013/14)

### Mathematische Grundlagen (20 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F



Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 514
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007

			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315
			Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513
			Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 24.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Wasser und Umwelt

4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 29.01.2019

			Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202
			Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 31.10.2018 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 31.10.2018

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 31.10.2018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 023F</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 01.11.2018 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 02.11.2018 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2223045	Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	<p>Beginn: 21.12.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	



2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Integrationsbereich (21 LP)**

4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude, -101)
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

**Abschlussbereich (12 LP)****Master (PO WS 2013/14)****Vertiefung Abfallwirtschaft**

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
<b>Vertiefung Bauingenieurwesen</b>			
<b>Vertiefung Baustofftechnologie</b>			
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; North, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BE 52.3
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; North, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB

### Vertiefung Geomatik

### Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gährken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b

### Vertiefung Holzbau

4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael;	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz

Janssen, Peer; Lindstrot,  
Maren; Niebuhr, Peter  
Lothar

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Seminarraum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026 Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ) Schöniger, Hans Matthias Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. Raum LWI

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
LK19c.4

4320037 Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ) Meon, Günter; Gelleszun,  
Marlene; Kreye, Phillip Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Sem. Raum LWI

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Sem. Raum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015 Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P) Goseberg, Nils

4329003 Seeverkehrswasserbau (B)

4329004 Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)

4329005 Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)

4329006 Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ) Brühl, Markus

4329007 Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden- Wechselwirkung (FSBW) (VÜ) El Safti, Hisham

4329008 Tsunami engineering (V) Strusinska, Agnieszka  
Barbara

4320021 Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S) Goseberg, Nils Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054 Strukturdynamik I (VÜ) Dinkler, Dieter Klaus  
Ludwig; Schauer, Marco Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

**Vertiefung Massivbau**

4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**Vertiefung ÖPNV**

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Vertiefung Rechnergestützte Modellierung**

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	
4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB

**Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft**



4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

BE 51.1

4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

**Vertiefung Statik**

4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**Vertiefung Straßenwesen**

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.12.2018  
 Ende: 08.12.2018  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 12.01.2019  
 Ende: 12.01.2019  
 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 19.01.2019  
 Ende: 19.01.2019  
 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

## Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock

## Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019

			Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

## Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4131017	Making City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Sedrez, Maycon	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2

4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Überfachliche Qualifizierung

### Master (PO WS 2014/15)

### Vertiefung Bauingenieurwesen

### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

## Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))
4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>



4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	---	-----------	---

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BE 52.3
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Northe, Christian; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) BE 52.3
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) BE 52.3

## Vertiefung Geomatik

### Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gärken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b

## Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot,	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---	--

		Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Seminarraum iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) LK19c.4

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden- Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4329008	Tsunami engineering (V)	Strusinska, Agnieszka Barbara	

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	De Lorenzis, Laura	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM

### Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

## Seminarraum IRMB

4333009 Geometrische Algorithmen (VÜ) Krafczyk, Manfred;  
Schönherr, Martin

4333048 Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ) Geier, Martin

**Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft**

4337029 Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4337037 Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 07.12.2018  
Ende: 07.12.2018  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.01.2019  
Ende: 18.01.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337036 Bemessung und Auslegung von Anlagen (S) Dichtl, Norbert; Morcali, Betül Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus

4337038 Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S) Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

**Vertiefung Spurgeführter Verkehr**

4317008 Bahnsicherungstechnik (VÜ) Pacht, Jörn Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
SR im IfEV

4317018 Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ) Braband, Jens; Milius, Birgit Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Sem. des IfEV

4304002 Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ) Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
IVE SR

**Vertiefung Stahlbau**

4313002 Laborpraktikum im Stahlbau (V) Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
BE 51.1

4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

## Vertiefung Statik

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51

## Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

## Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock</p>
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez-Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock</p>
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	



## Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
			Beginn: 20.03.2019 Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

			Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 25.01.2019          Ende: 25.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): " Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda;	Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019

		Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004

Beginn: 01.02.2019  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 004

## Integrationsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018

			<p>Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 11.12.2018 Ende: 13.12.2018 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan;	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

		Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Überfachliche Qualifizierung

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bachelor (PO WS 2015/16)

### Mathematische Grundlagen (20 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	(wöchentlich) Termine/Räume siehe kleine Übungen IngMa I
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018



Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

			Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 22.10.2018 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 22.10.2018 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 315  Beginn: 23.10.2018 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513  Beginn: 23.10.2018 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 23.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 23.10.2018 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

## Wasser und Umwelt

4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018

			Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215



Beginn: 30.10.2018  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018

			Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 01.11.2018  
 Ende: 24.01.2019  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-  
 Vertiefung VWL (Koll)

Leßmann, Christian;  
 Achten, Sandra

2218020 Business Intelligence (V)

Mattfeld, Dirk Christian;  
 Ansmann, Artur;  
 Brinkmann, Jan

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 11.02.2019  
 Ende: 11.02.2019  
 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222020 Kolloquium Bachelor-Vertiefung  
 Informationsmanagement (Koll)

Robra-Bissantz, Susanne

### Integrationsbereich (21 LP)

4321026 Grundzüge des Bau-, Immobilien- und  
 Infrastrukturmarktes (V)

Kessel, Tanja;  
 Ashrafzadeh Kian, Shayan;  
 Kutz, Julia; Lockemann,  
 Yvonne; Schweigert,  
 Elisabeth; Willmy, Steffen

Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4314028 Matlab in der Mechanik - Grundlagen (V)

De Lorenzis, Laura; Kruse,  
 Roland

Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude,  
 -101)

4322007 Bautechnikgeschichte (V)

Hoyer, Sebastian

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4333034 Einführung in CAD (V)

Krafczyk, Manfred;  
 Schönherr, Martin

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4333035 Einführung in CAD ()

Krafczyk, Manfred;  
 Schönherr, Martin

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

4333036 Einführung in CAD (P)

Krafczyk, Manfred;  
 Schönherr, Martin

### Abschlussbereich (12 LP)

## Bachelor (PO WS 2016/17)

### Mathematische Grundlagen (Pflicht 20 LP)

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Kirches, Christian;  
 Langemann, Dirk; Dierkes,  
 Janina; Marten, Wolfgang

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 23.01.2019  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Universitätsplatz 3 (4202) - 101

			<p>Beginn: 17.10.2018          Ende: 23.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 18.10.2018          Ende: 24.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>(wöchentlich)          Termine/Räume siehe kleine Übungen          IngMa I</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 25.01.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 15.10.2018          Ende: 28.01.2019          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 15.10.2018</p>

Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018

Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
Ende: 31.01.2019  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 19.10.2018  
Ende: 01.02.2019  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 19.10.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 28.11.2018 Ende: 28.11.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 23.01.2019 Ende: 23.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 22.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 22.10.2018  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 23.10.2018  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 23.10.2018  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 23.10.2018  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 23.10.2018  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (Pflicht 42 LP)

4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314037	Technische Mechanik 1 (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314040	Tutorium zu Technische Mechanik 1 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen; Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

## Vertiefung des Bauingenieurwesens (Wahlpflicht 30 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313015	Stahlbau II (VÜ)	Thiele, Klaus; Wieczorek, Niccolo	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

## Wasser und Umwelt

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320023	Wasserbauseminar (S)	Aberle, Jochen; Goseberg, Nils; Meon, Günter; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120004	Geodäsie (Ü)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Gerke, Markus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Lysetskyi, Dmytro; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Pflicht 35 LP)

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2018 Ende: 22.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101



2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2018  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 31.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 01.11.2018  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 02.11.2018  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

2223045 Klausurvorbereitung zu Einführung in die  
 Unternehmensführung (T)

von der Oelsnitz, Dietrich;  
 Staiger, Anna-Maria

Beginn: 21.12.2018  
 Ende: 21.12.2018  
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

### Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (Wahlpflicht 18 LP)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 25.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)

Leßmann, Christian;  
 Achten, Sandra

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 01.11.2018  
 Ende: 24.01.2019  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212032 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-  
 Vertiefung VWL (Koll)

Leßmann, Christian;  
 Achten, Sandra

2222020 Kolloquium Bachelor-Vertiefung  
 Informationsmanagement (Koll)

Robra-Bissantz, Susanne

### Integrationsbereich (Pflicht 23 LP)

4321026 Grundzüge des Bau-, Immobilien- und  
 Infrastrukturmarktes (VÜ)

Kessel, Tanja;  
 Ashrafzadeh Kian, Shayan;  
 Kutz, Julia; Lockemann,  
 Yvonne; Schweigert,  
 Elisabeth; Willmy, Steffen

Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4314028 Matlab in der Mechanik - Grundlagen (VÜ)

De Lorenzis, Laura; Kruse,  
 Roland

Fr, 13:30 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rechnerraum des IAM (Keller Altgebäude,  
 -101)

4322007 Bautechnikgeschichte (V)

Hoyer, Sebastian

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4333034 Einführung in CAD (V)

Krafczyk, Manfred;  
 Schönherr, Martin

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4333035 Einführung in CAD (Ü)

Krafczyk, Manfred;  
 Schönherr, Martin

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: SN 19.1

4333036 Einführung in CAD (P)

Krafczyk, Manfred;  
 Schönherr, Martin

### Abschlussbereich (Pflicht 12 LP)

### Master (PO WS 2017/18)

#### Zusatzfächer

---

#### Vertiefung Bauingenieurwesen

#### Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	Fricke, Klaus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 52.4 (Seminarraum iBMB (Schwarzbau))

4334066	Betontechnik (V)	Lowke, Dirk; Krauss, Hans-Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Lowke, Dirk; Leusmann, Thorsten	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lunardelli, Matteo	<p>Beginn: 13.12.2018 Ende: 13.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 20.12.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 10.01.2019 Ende: 10.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 17.01.2019 Ende: 17.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
---------	------------------------------	------------------------------------	--

Beginn: 31.01.2019  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Leusmann, Thorsten; Lunardelli, Matteo	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko; Lunardelli, Matteo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Empelmann, Martin; Lowke, Dirk; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Hoyer, Sebastian	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BE 52.3
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (VÜ)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE 52.3
4334137	Vorbeugender Brandschutz (Ü)	Zehfuß, Jochen	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Northe, Christian; Riese, Olaf	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 52.4
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) BE 52.3
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen	Beginn: 22.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) BE 52.3

### Vertiefung Geotechnik



4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Daumlechner, Eugen; Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 23.10.2018 Ende: 23.10.2018 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IGB
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 01.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Gährken, Andreas	Beginn: 24.10.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum Beethovenstr. 51b

### Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz
4316002	Entwerfen von Tragwerken aus Holz 2 (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Janssen, Peer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
4316004	Holztafelbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum
4316005	Kleben im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316009	FEM im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	
4316019	CAD im Holzbau (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar; Schaliga, Katarzyna	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
---------	---	--------------------------	--

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
LK19c.4

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem. Raum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Goseberg, Nils	
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)		
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)		
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)		
4329006	Spektralanalyse nichtlinearer Wellen im Küstenbereich (VÜ)	Brühl, Markus	
4329007	Numerische Modellierung der Fluid-Struktur-Boden-Wechselwirkung (FSBW) (VÜ)	El Safti, Hisham	
4329008	Tsunami engineering (V)	Strusinska, Agnieszka Barbara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Goseberg, Nils	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

### Vertiefung Ingenieurgeodäsie

1120007	3D-Stadtmodelle und BIM (V)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120015	Verteilte Geoinformation (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120012	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120014	Positionierung und Auswertemethoden (VÜ)	Gerke, Markus; Riedel, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120008	Bildverarbeitung (VÜ)	Gerke, Markus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp
1120013	Photogrammetrie und Laserscanning (VÜ)	Gerke, Markus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des igp

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura; Kruse, Roland	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IAM
4314021	Tutorium zu Lineare Kontinuumsmechanik (T)	De Lorenzis, Laura	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Massivbau

4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (VÜ)	Empelmann, Martin; Lanwer, Jan-Paul	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334054	Spannbetonbau (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4334055	Spannbetonbau (V)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Heemsoth, Jan Peter Ludwig; Lysetskyi, Dmytro; Schmidt, Nina; Schütze, Christoph	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (VÜ)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (VÜ)	Geier, Martin	

4333050	Modellierung von Strömungen (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (VÜ)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum IRMB

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Meyer, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Morcali, Betül	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317007	Railway Signalling Principles (VÜ)	Pachl, Jörn	Mo, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR IfEV
4317008	Bahnsicherungstechnik (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR im IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Beland, Florian; Lysetskyi, Dmytro	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) IVE SR
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem. des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 07.11.2018 Ende: 07.11.2018 Mi, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Beginn: 07.11.2018 Ende: 30.01.2019 Mi, 21:45 - 22:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.2
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus; Einsiedler, Olaf; Reininghaus, Matthias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) BE 51.1  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BE 51.1

### Vertiefung Statik

4312044	Grundlagen FEM (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Dhabalia, Jigar Kirit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312047	Stabwerksmodelle (VÜ)	Kowalsky, Ursula; Höper, Svenja	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51

## Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Walther, Axel; Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Wistuba, Michael P.; Grönniger, Jens; Reiser, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA Pool Beethovenstraße
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319001	Advanced Characterization of Bituminous Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	Beginn: 15.10.2018 Ende: 28.01.2019 Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319003	Fracture and Scaling in Asphalt Materials (VÜ)	Cannone Falchetto, Augusto; Riccardi, Chiara	Beginn: 16.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319005	Mechanical Behaviour of Asphalt materials (VÜ)	Büchler, Stephan	Beginn: 16.10.2018 Ende: 18.12.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51 b

## Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (VÜ)	Friedrich, Bernhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Seminarraum (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018

			<p>Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p> <p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p>
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (VÜ)	Friedrich, Bernhard; Geschwinder, Klaus	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Hochhaus</p>
<b>Vertiefung Wasserbau</b>			
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Aberle, Jochen; Nunez- Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock</p>
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Nunez- Gonzalez, Francisco; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock

4320110	Talsperren (Master) (V)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Aberle, Jochen; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann; Wasserbau, Lehre	

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Söffker, Ninja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 15.02.2019 Ende: 15.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 22.02.2019 Ende: 22.02.2019 Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Koch, Florian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohmann, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)	Seegebarth, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang; Kissling, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang; Parkhomenko, Yulia	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 23.10.2018 Ende: 29.01.2019 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223006	Multiprojektmanagement (Train)	Knopf, Lukas; Schmidt, Johannes; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 11.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 10.11.2018          Ende: 17.11.2018          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 26.01.2019          Ende: 02.02.2019          Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 20.12.2018          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 10.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 31.01.2019          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2216021	Energierecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	<p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 26.10.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 16.11.2018          Ende: 16.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 30.11.2018          Ende: 30.11.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 07.12.2018          Ende: 07.12.2018          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 11.01.2019          Ende: 11.01.2019          Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2214015	Advanced Performance Analytics (V)	Afsharian, Mohsen; Ahn, Heinz; Kamali, Sara	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214068	Projekte zur Performance Analyse (VR)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Afsharian, Mohsen; Honkomp, Theresa; Kamali, Sara; Klüver, Philipp	Beginn: 17.10.2018 Ende: 14.11.2018 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 21.11.2018 Ende: 21.11.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 30.01.2019 Ende: 30.01.2019 Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004  Beginn: 20.03.2019

			Ende: 20.03.2019 Mi, 09:45 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Ulmer, Marlin	Beginn: 03.12.2018 Ende: 03.12.2018 Mo, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 04.12.2018 Ende: 04.12.2018 Di, 12:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218021	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 2 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 14.01.2019 Ende: 21.01.2019 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT - Kurs 1 (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Scherr, Yannick	Beginn: 10.12.2018 Ende: 17.12.2018 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Beginn: 19.10.2018 Ende: 21.12.2018 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220043	Strategic Brand Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220044	Methods in Services Research (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222048	Innovationsprojekt - Software-Architektur für Eigenentwicklungen (PRO)	Eggers, Hendrik; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Partizipative Softwareentwicklung (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt BLSK (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222055	Innovationsprojekt - Legalize IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte; Kissling, Martin; Moritz, Madleen; Parkhomenko, Yulia; Seegebarth, Barbara; Sippel, Tabea; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2221013	Seminar of Intercultural Communication (S)	Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Kieckhäfer, Karsten	Beginn: 08.11.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.02.2019 Ende: 07.02.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220065	Energie- und ressourceneffiziente Produktion (V)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216004	Wasserrecht (B)	Ramin, Ralf	Beginn: 10.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 26.01.2019 Ende: 02.02.2019 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216016	Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I) (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 25.10.2018 Ende: 20.12.2018 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 10.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2216021	Energierrecht I (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 30.11.2018 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Schmidt, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Management von Schutzrechten (Gewerblicher Rechtsschutz III) (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 26.10.2018 Ende: 26.10.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 30.11.2018 Ende: 30.11.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Beginn: 11.01.2019 Ende: 11.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2216039	Mobilitätsrecht II (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216040	Börsen- und Kapitalmarktrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2216041	Mobilitätsrecht I (VÜ)	Engelmann, Marc; Laux, Philipp	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik; Strohm, Timo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222014	Innovationsprojekt - BeDien (PRO)	Ahmad, Rangina; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre auf Englisch (S)	Leßmann, Christian; Määttä, Ilari	
2214028	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Unternehmensbewertung und Wirtschaftsprüfung (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung (B)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Cultural differences in national financial systems" (S)	Gürtler, Marc; Koch, Florian; Nicht, Nicole	Beginn: 24.01.2019 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft (Master): "Impact of culture on corporate financial decision making" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Witowski, Eileen; Zöllner, Marvin	Beginn: 31.01.2019 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Smeddinck, Ulrich	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan; Groß, Patrick-Oliver; Scherr, Yannick; Söffker, Ninja	
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Weckenborg, Christian	<p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 19.10.2018 Ende: 11.01.2019 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220032	Seminar: Ansätze des Operations Research für die betriebliche Standortplanung (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kik, David	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220046	Research Seminar in Services Management 2 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar: Recycling 4.0 (S)	Spengler, Thomas Stefan; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Schmidt, Kerstin	
2221010	Seminar zum Influencer Marketing: Aktuelle Trends, Entwicklungen und Herausforderungen (S)	Fritz, Wolfgang; Moritz, Madleen	
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Trushnikova, Irina	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Ahmad, Rangina; Becker, Felix; Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Meyer, Michael; Robra-Bissantz, Susanne; Strohmann, Timo	<p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2223035	Forschungsseminar zu Evidenzbasiertem Management (S)	Schmidt, Johannes	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p> <p>Beginn: 01.02.2019 Ende: 01.02.2019 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 004</p>

## Integrationsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---	--	---



4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Lebenszyklusprojekte in der Praxis (V)	Kessel, Tanja; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Willmy, Steffen	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 004
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja; Kutz, Julia; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Voss, W.; Ashrafzadeh Kian, Shayan; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	<p>Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.12.2018 Ende: 07.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 14.12.2018 Ende: 14.12.2018 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.01.2019 Ende: 18.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	<p>Beginn: 20.10.2018 Ende: 20.10.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 17.11.2018 Ende: 17.11.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 08.12.2018 Ende: 08.12.2018 Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 12.01.2019 Ende: 12.01.2019</p>

			Sa, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.01.2019 Ende: 19.01.2019 Sa, 09:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321021	Krisenmanagement bei Bauprojekten (V)	Schwerdtner, Patrick; Kumlehn, Frank; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 3.2
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1120031	Projektmanagement im Bauwesen (V)	Bartels, Jörg; Lockemann, Yvonne; Schottel, Kristin; Schweigert, Elisabeth	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)	Böger, T.; Holtkamp, Philipp; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth	Beginn: 11.12.2018 Ende: 13.12.2018 08:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Beginn: 19.12.2018 Ende: 19.12.2018 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Schwerdtner, Patrick; Barking, Lars; Lockemann, Yvonne; Schweigert, Elisabeth; Schütte, Julian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen ab WS Bachelor 2011/12

## Grundlagen des Bauingenieurwesens

4316016	Baukonstruktion (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Lindstrot, Maren; Niebuhr, Peter Lothar	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4334061	Baustoffkunde I (VÜ)	Lowke, Dirk; Eslami Pirharati, Mahmoud; Nolte, Niklas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
4314016	Technische Mechanik 1 (Ü)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 3 (T)	De Lorenzis, Laura; Zahid, Muhammad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4312036	Baustatik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Flack, Christian	
4315018	Grundbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Daumlechner, Eugen;	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		Hinzmann, Nils Pascal; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320001	Hydromechanik (VÜ)	Goseberg, Nils	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320062	Wasserbau (VÜ)	Aberle, Jochen; Wasserbau, Lehre	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Langner, Julia Katharina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel; Berchtold, Johannes; Jäger, Friederike; Langner, Julia Katharina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Ahmad, Rangina; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 23.10.2018 Ende: 15.01.2019 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 29.01.2019 Ende: 29.01.2019 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 3 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fiedler, Malte	Beginn: 12.12.2018 Ende: 12.12.2018 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 15.01.2019 Ende: 22.01.2019 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 18.01.2019 Ende: 25.01.2019 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	Staiger, Anna-Maria	Beginn: 29.10.2018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 29.10.2018 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 202  Beginn: 29.10.2018 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 30.10.2018 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.10.2018 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 30.10.2018 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 31.10.2018  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Hagenring 30 (4304) - 023F</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Beginn: 01.11.2018  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 02.11.2018  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2018  Ende: 22.01.2019  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Leßmann, Christian	

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 04.02.2019 Ende: 04.02.2019 Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 14.02.2019 Ende: 14.02.2019 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 17.10.2018 Ende: 23.01.2019 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 18.10.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 101  Beginn: 19.10.2018 Ende: 25.01.2019 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Universitätsplatz 3 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 315

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229



Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 15.10.2018  
 Ende: 28.01.2019  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 16.10.2018  
 Ende: 29.01.2019  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 17.10.2018  
Ende: 30.01.2019  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 17.10.2018

Ende: 30.01.2019  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 17.10.2018  
 Ende: 30.01.2019  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 512

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hagenring 30 (4304) - 023F

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 18.10.2018  
 Ende: 31.01.2019  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 202

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 513

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 19.10.2018  
 Ende: 01.02.2019  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Universitätsplatz 2 (4201) - 514

			<p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 19.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>(wöchentlich)          Termine/Räume siehe kleine Übungen          IngMa I</p>
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 26.10.2018          Ende: 01.02.2019          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Kirches, Christian; Langemann, Dirk; Dierkes, Janina; Marten, Wolfgang	<p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2018          Ende: 30.01.2019          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.10.2018          Ende: 31.01.2019          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 07.11.2018          Ende: 07.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>

			<p>Beginn: 28.11.2018          Ende: 28.11.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 19.12.2018          Ende: 19.12.2018          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 23.01.2019          Ende: 23.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Universitätsplatz 3 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 30.01.2019          Ende: 30.01.2019          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 3 (4202) - 101</p>
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 22.10.2018          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 315</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Universitätsplatz 2 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
			<p>Beginn: 23.10.2018          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 24.10.2018  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

## Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 19.02.2019 Ende: 05.03.2019 Di, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 21.02.2019 Ende: 07.03.2019 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc; Nicht, Nicole	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc; Witowski, Eileen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218020	Business Intelligence (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Ansmann, Artur; Brinkmann, Jan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 11.02.2019 Ende: 11.02.2019 Mo, 09:30 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Beginn: 25.10.2018 Ende: 31.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (VÜ)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 01.11.2018 Ende: 24.01.2019 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian; Achten, Sandra	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Essakly, Amjed; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Kik, David; Müller, Christoph; Oetjegerdes, Patrick; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Weckenborg, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

---

2216011	Unternehmensrecht (V)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 16.11.2018 Ende: 16.11.2018 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Integrationsbereich

4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	

### Wahlbereich

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Hoyer, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--------------------------	------------------	--

### Bachelorarbeit